

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

LEISTUNGSVERZEICHNIS

BAUVORHABEN: Neubau Kindertagesstätte
Dahlienweg
14532 Stahnsdorf

BAUHERR: Gemeinde Stahnsdorf
FB Finanzen, SB Hochbau
Annastr. 3
14532 Stahnsdorf

ARCHITEKT: Planungs- und Ingenieurbüro
Dipl.-Ing. Wolfgang Kagel
Kugelweg 16
14542 Werder (Havel)

TECHN. PLANUNG: Planungsbüro Knuth
Semmelweisstr. 23
14482 Potsdam
Tel. 0331/7481462
Mail: ib-knuth@t-online.de

GEWERK: **KÜCHENTECHNIK**

Ich/Wir erkennen den vom Auftraggeber verfassten Wortlaut der Urschrift (Langtext) des Leistungsverzeichnisses als allein verbindlich an.

ANGEBOTSSUMME NETTOEUR

zzgl. Umsatzsteuer 19 %EUR

ANGEBOTSSUMME BRUTTOEUR

..... den.....
Unterschrift Bieter

06.07.2022
Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 2 von 54
Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

2. Inhaltsverzeichnis

	Seite-Nr.
1. Deckblatt	1
2. Inhaltsverzeichnis	2
3. Erläuterungen	3
5. Leistungsverzeichnis	4 - 54

06.07.2022
Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 3 von 54
Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

3. Erläuterungen

Küchentechnik

Die Kita erhält im EG eine Ausgabe- und Spülküche mit einer Haubengeschirrspülmaschine, Handwasch-/ Ausgusskombination, Spülbecken. Es sind ein Einbauherd, Elektro-Combidämpfer, Kaffe-/Teebrühanlage, Gemüseschneider und Edelstahlmöbel zur Geschirrlagerung geplant. Der Lagerraum wird mit Edelstahlregalen und der Raum Kühlung mit Kühlschränken und Tiefkühlschränken ausgestattet.

Ausführungszeitraum

4. Quartal 2022

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

1 Küchenausstattung

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Es sind Standardprodukte anzubieten.
Wettbewerbseinschränkende Forderungen sind damit nicht vorgesehen.
Vor Vertragsbeginn hat sich der Auftragnehmer persönlich von den örtlichen Gegebenheiten zu informieren, die Baumaße abzunehmen und die Installations- und Ausführungspläne mit den Baumaßen und den vorgesehenen Lieferungen zusammen mit dem Auftraggeber abzustimmen.
Nachträglicher Mehraufwand wird nicht honoriert. Alle Besichtigungen der Baustelle sind mit der Bauleitung abzustimmen.

ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE VORSCHRIFTEN

Die gesamte Anlage und die Geräte müssen ein einheitliches Bild zeigen.
Auf- und Abkantungen, Plattenüberstände, Sockelrücksprünge, Rahmenbreiten und Fußstärken müssen gleichartig ausgeführt werden.
Blanke Oberflächen sind in Schliff Korn 320 auszuführen, wobei auf einheitliche Schliffrichtung zu achten ist.
Sichtbare verschweißte Blechstöße müssen versäubert und dem Schliffbild angeglichen sein.
Schnittkanten von Blechen sind unfallsicher zu entgraten.
Das gilt auch für Restarbeiten nach der Montage an der Baustelle.
Das Verpackungsmaterial ist jeweils sofort von der Baustelle zu entfernen.
Die Baustelle ist nach der Tagesarbeit besenrein zu hinterlassen.

Die speziellen Ausführungsbeschreibungen sind den nachfolgenden, entsprechend zugeordneten **TECHNISCHEN VORBEMERKUNGEN** zu entnehmen, sofern nicht eine ausführliche Leistungsbeschreibung der einzelnen Positionen gegeben ist.
Wesentliche Abweichungen sind im Angebots Anschreiben oder auf einem Beiblatt gesondert zu vermerken.

Gibt es Widersprüche zwischen Vorbemerkungen und Positionsbeschreibungen, so ist die Beschreibung in den einzelnen Positionen vorrangig.

ALLGEMEINE AUSFÜHRUNG EDELSTAHLMÖBEL

Zur Sicherung der Passfähigkeit und Einheitlichkeit sind die CNS-Küchenmöbel von einem Hersteller anzufertigen und anzubieten.

Werkstoff
Alle beschriebenen Edelstahlmöbel und Einrichtungsteile sind aus CNS 18/10 Werkstoff Nr. 1.4301 gefertigt.
Die außen sichtbaren Oberflächen haben ein einheitlich Bild.
Ausführung der Oberflächen geschliffen Korn 320 und überbürstet.

Allgemeine Ausführungsbeschreibung Hygiene-Standard(HS)

Geplant:
Auflagebolzen in Schrankräumen zur Auflage von höhenverstellbaren

06.07.2022
Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 5 von 54
Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Zwischenborden
Angeboten: ja nein (vom Bieter anzukreuzen)

Schlitzschienen aus hygienischen Gründen nicht zugelassen!

Geplant: Grundboden exakt eingebaut
Angeboten: ja nein (vom Bieter anzukreuzen)

Geplant: Seitenwände bei freistehenden Seiten doppelwandig
Angeboten: ja nein (vom Bieter anzukreuzen)

Zwischenboden auf Auflagebolzen aufgelegt, 3-fach höhenverstellbar;

Schubladen und Schubladenführungen zum Reinigen leicht herausnehmbar, nachträgliches Umrüsten auf 2 oder 4 Schubladen möglich;

Bodenfreiheit der Edelstahlmöbel 150 bzw. 200 mm, mit untergebauten Füßen aus CNS-Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm, je nach Gerätelänge die Möbel auf Fußrahmen; Fußseinsätze aus Edelstahl, höhenverstellbar +/- 20 mm

Schränkenräume sind in den einzelnen Hygieneausführungen entsprechend DIN 18865-9 zu fertigen, wenn im LV gefordert.

Tischplatten mit Spanplatte unterfüttert 1,00-1,50 mm Materialstärke; mit 19mm Spanplatte V100 schalldämmend unterfüttert und wasserfest verleimt sowie durch einen umlaufenden Rahmen von ca. 70 mm Breite auf Plattenstärke 50 mm verstärkt; Spanplatten sind mit einem wasserfesten Schutzanstrich versehen; Tischplatten dreiseitig 50 mm abgekantet, hinten 50 mm aufgekantet, wenn gefordert Aufkantung mit Umschlag ausgeführt; eingearbeitete Tropfkante (mit Verkleidungswinkel, 40 mm breit, an der vorderen Längsseite ausgeführt), damit ist ein Überstand von 50 mm abgedeckt

Tischplatten mit CNS-Verstärkungsprofil unterfüttert 1,50-2,00 mm Materialstärke; mit geklebten oder mit umlaufend verschraubten (bei wärmebelasteten Tischplatten) CNS Profilen schalldämmend unterfüttert;

Tischplatten dreiseitig 50 mm abgekantet; hinten 50 mm aufgekantet; eingearbeitete Tropfkante

Arbeitstische offen und unterfahrbarer Unterbau oder mit Boden oder Rost; Rahmengestell Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm, geschliffene Oberfläche dreiseitig verstrebt, vordere Längsseite offen zum Unterfahren von Geräten oder mit fest eingeschweißten allseits 40 mm angekanteten Boden und Verstärkungsprofilen oder mit fest eingeschweißten Rahmen und Roste in Segmenten herausnehmbar; ab Gerätelänge >2000 mm - Ausführung mit 6 Füßen; bei Arbeitshöhe 850 mm = Bodenfreiheit 150 mm; bei Arbeitshöhe 900 mm = Bodenfreiheit 200 mm; Fußseinsätze aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm

Spültische offen und unterfahrbarer Unterbau oder mit Boden oder Rost; Rahmengestell Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm, geschliffene Oberfläche; dreiseitig verstrebt, vordere Längsseite offen zum Unterfahren von Geräten oder mit fest eingeschweißten allseits 40 mm abgekanteten Boden und Verstärkungsprofilen oder mit fest eingeschweißten Rahmen, Roste in

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Segmenten herausnehmbar; mit dreiseitiger Beckenblende;
ab Gerätelänge >2000 mm = Ausführung mit 6 Füßen;
bei Arbeitshöhe 850 mm = Bodenfreiheit 150 mm;
bei Arbeitshöhe 900 mm = die Bodenfreiheit 200 mm;
Fußeinsätze aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm

Arbeitsschrank bedienseitig offen oder bedienseitig mit Flügeltüren, doppelwandig, entsprechend Gerätelänge 1 oder 2 Flügeltüren mit senkrecht eingekanteter Griffleiste oder bedienseitig mit Schiebetüren, doppelwandig, mit senkrecht eingekanteter Griffleiste; für die Schränke mit Türen gilt: Flügeltüren sind im Winkel 180° zu öffnen und werden mittels Kugelschnäpper zugehalten und Schiebetüren sind justier- und auswechselbar aufgehängt, laufen geräuscharm und leicht auf Rollen in Führungsschienen, Unterseite verdeckte Stifführung aus Kunststoff; selbsttragende Korpusbauweise, Schrankausführung in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Innenflächen glatt, Boden exakt eingebaut; mit einem Zwischenboden, 4-seitig 40 mm abgekantet, 5-fach höhenverstellbar, auf Bolzen aufliegend; wenn gefordert: Schubkasten und Blende im oberen Bereich oder Schubkasten und Blende über der Tür

Arbeitsschrank beidseitig offen oder beidseitig bedienbar mit Flügeltüren, doppelwandig, entsprechend Gerätelänge 1 oder 2 Flügeltüren mit senkrecht eingekanteter Griffleiste oder beidseitig bedienbar mit Schiebetüren, doppelwandig, mit senkrecht eingekanteter Griffleiste; für Schränke mit Türen gilt: Flügeltüren sind im Winkel 180° zu öffnen und werden mittels Kugelschnäpper zugehalten
Schiebetüren sind justier- und auswechselbar aufgehängt, laufen geräuscharm und leicht auf Rollen in Führungsschienen, Unterseite verdeckte Stifführung aus Kunststoff;
selbsttragende Korpusbauweise, Schrankausführung in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Innenflächen glatt, Boden exakt eingebaut; mit einem Zwischenboden, 4-seitig 40mm abgekantet, 5-fach höhenverstellbar, auf Bolzen aufliegend

Schubladenblock mit 1-4 Kastenschubladen oder mit 1 Kastenschublade und 1 Flaschenauszug; bedienseitig eine Schublade, Schubkasten für Abfallbehälter oder Flaschen oder bedienseitig oben eine Schublade, unten ein Schubkasten für Abfallbehälter oder Flaschen oder bedienseitig zwei bis vier Schubladen; Schubladen laufen auf stabilen Überauszügen aus Edelstahl und sind zu Reinigungszwecken leicht herausnehmbar; selbsttragende Korpusbauweise, Schrankausführung in HS-Ausführung nach 18865-9, Innenflächen glatt, Boden exakt eingebaut; Belastbarkeit pro Schublade beträgt 50 kg; bei Korpusbreite 550 mm passt GN 2/3 und bei den Korpusbreiten 650 mm passt GN 1/1

Abfallschrank mit Kipplade oder Abfallschrank mit Kipplade und Kastenschublade; bedienseitige Blende, doppelwandig mit waagerechter eingekanteter Griffleiste, kippbar, im geöffneten Zustand arretierend; an der Blende ein Edelstahl-Abfalleimer herausnehmbar, wenn gefordert über der Blende eine Schublade; selbsttragende Korpusbauweise, Schrankausführung in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Innenflächen glatt, Boden exakt eingebaut

Abfallschrank mit Auszug oder Abfallschrank mit Auszug und Beckenblende; bedienseitig eine Schublade, Schubkasten mit Abfallbehälter oder bedienseitig eine Schublade und Beckenblende, Schubkasten mit Abfallbehälter; Schublade läuft auf stabilem Überauszug aus Edelstahl und ist zu Reinigungszwecken leicht herausnehmbar; selbsttragende Korpusbauweise, Schrankausführung in

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Innenflächen glatt, Boden exakt eingebaut

Spülunterschrank bedienseitig offen, wenn gefordert mit Beckenblende und mit bedienseitig doppelwandigen Flügeltüren, entsprechend Gerätelänge 1 oder 2 Flügeltüren mit senkrecht eingekanteter Griffleiste oder mit bedienseitig doppelwandigen Schiebetüren, mit senkrecht eingekanteter Griffleiste; ohne Rückwand, Boden hinten 50 mm aufgekantet; für die Schränke mit Türen gilt: Flügeltüren sind im Winkel 180° zu öffnen und werden mittels Kugelschnäpper zugehalten und Schiebetüren sind justier- und auswechselbar aufgehängt, laufen geräuscharm und leicht auf Rollen in Führungsschienen, Unterseite verdeckte Stiftführung aus Kunststoff; selbsttragende Korpusbauweise, Schrankausführung in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Innenflächen glatt, Boden; exakt eingebaut

Gastronormschrank

1 bis 3 Schrankräume mit 7 Einschubschienen für GN 1/1 oder GN 2/1 - Behälter/Roste; bedienseitig offen, mit je zwei Einschubleitern zu Reinigungszwecken leicht herausnehmbar; selbsttragende Korpusbauweise, Schrankausführung in HS - Ausführung nach DIN 18865-9, Innenflächen glatt, Boden exakt eingebaut

Wärmeschrank bedienseitig mit Flügeltüren, doppelwandig, isoliert, entsprechend Gerätelänge 1 oder 2 Flügeltüren mit senkrecht eingekanteter Griffleiste oder bedienseitig mit Schiebtüren, doppelwandig, isoliert mit senkrecht eingekanteter Griffleiste oder bedienseitig zwei Schubladen oder bedienseitig drei Schubladen; für Schrank mit Türen gilt: Flügeltüren sind im Winkel 180° zu öffnen und werden mittels Kugelschnäpper zugehalten oder Schiebetüren sind justier- und auswechselbar aufgehängt, laufen geräuscharm und leicht auf Rollen in Führungsschienen, Unterseite verdeckte Stiftführung aus Kunststoff; Schränke mit Türen haben einen gelochten Zwischenboden, 4-seitig 40 mm abgekantet, 5-fach höhenverstellbar, auf Bolzen aufliegend; für Schrank mit Schubladen gilt: Schubladen laufen auf stabilen Überauszügen aus wärmefesten Edelstahl und sind zu Reinigungszwecken leicht herausnehmbar; selbsttragende Korpusbauweise, Schrankausführung in HS - Ausführung nach DIN 18865-9; Boden, Decke und Seitenwand isoliert; wahlweise rechts oder links ein Installationsfach 170 mm breit mit eingebauter Umluftheizung, thermostatisch regelbar von 35 - 85°C; Anschlusswert: 230V / 2,1 kW

Wärmeschrank beidseitig bedienbar mit Flügeltüren, doppelwandig, isoliert, entsprechend Gerätelänge 1 oder 2 Flügeltüren mit senkrecht eingekanteter Griffleiste oder beidseitig bedienbar mit Schiebetüren, doppelwandig, isoliert mit senkrecht eingekanteter Griffleiste; Flügeltüren sind im Winkel 180° zu öffnen und werden mittels Kugelschnäpper zugehalten oder Schiebetüren, die justier- und auswechselbar aufgehängt sind, laufen geräuscharm und leicht auf Rollen in Führungsschienen, Unterseite verdeckte Stiftführung aus Kunststoff; selbsttragende Korpusbauweise, Schrankausführung in HS - Ausführung nach DIN 18865-9; mit einem gelochten Zwischenboden, 4-seitig 40 mm abgekantet, 5-fach höhenverstellbar auf Bolzen aufliegend; Boden, Decke und Seitenwand isoliert; wahlweise rechts oder links ein Installationsfach 170 mm breit mit eingebauter Umluftheizung, thermostatisch regelbar von 35-38°C; Anschlusswert: 230V / 2,1 kW

Wandhängeschrank bedienseitig offen oder bedienseitig mit Flügeltüren, doppelwandig entsprechend Gerätelänge 1 oder 2 Flügeltüren mit senkrecht eingekanteter Griffleiste oder mit Glasflügeltüren (Floatglas), mit senkrecht angeklebter eingekanteter Griffleiste oder bedienseitig mit Schiebetüren,

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

doppelwandig, mit senkrecht eingekanteter Griffleiste oder mit Glasschiebetüren (Floatglas)

mit senkrecht angeklebter eingekanteter Griffleiste;

für die Schränke mit Türen gilt: Flügeltüren sind im Winkel 180° zu öffnen und werden mittels Kugelschnäpper zugehalten oder Glasflügeltüren sind justier- und auswechselbar mit Türbändern befestigt, Öffnungswinkel 180° oder (Glas)Schiebetüren sind justier- und auswechselbar aufgehängt, laufen geräuscharm und leicht auf Rollen in Führungsschienen, Unterseite verdeckte Stifführung aus Kunststoff; selbsttragende Korpusbauweise, Schrankausführung in HS - Ausführung nach DIN 18865-9; mit einem Zwischenboden, vierseitig 40 mm abgekantet, 3-fach höhenverstellbar, auf Bolzen aufliegend

Wandbord (nicht verstellbar), inkl. Konsolen aus CNS, zur direkten Befestigung an der Wand; Bord aus 1,5 mm Edelstahl, 3-seitig 40 mm abgekantet, Rückseite 40 mm aufgekantet zum Einrasten in die Konsole, ohne Unterfütterung; Konsole aus 2,0 mm Edelstahlblech gekantet; Belastbarkeit pro Bord 50 kg/lfm Bordlänge nach Kundenwunsch mit 2-5 Konsolen; Aufstellungsvarianten: Wandbefestigung; Ausführungsvarianten: Borde doppelwandig

Wandbord mit 1-3 Ablagen (höhenverstellbar)

Wandbord mit 1-3 Ablagen, höhenverstellbar, inkl. Wandschienen und Konsolen aus CNS zur Wandbefestigung;

Bord aus 1,5 mm Edelstahl, 3-seitig 40 mm abgekantet, Rückseite 40 mm aufgekantet zum Einrasten in die Konsole, ohne Unterfütterung; Bordbreite jeweils 30 mm geringer als Gesamtbreite (270 mm/ 320 mm/ 370 mm); Wandschiene aus 2,0 mm Edelstahlblech gekantet, Sichtseite geschlitzt, zum Einhängen der Konsolen; Konsolen sind höhenverstellbar im Raster von 75 mm; Abmessungen: 50 x 20 x 800 mm; Konsole aus 2,0 mm Edelstahlblech gekantet; Belastbarkeit pro Bord 50 kg/lfm; Bordlänge nach Kundenwunsch mit 2-5 Wandschienen und je Ablage und je Wandschiene 1 Konsole; Aufstellungsvarianten: Wandbefestigung; Ausführungsvarianten: Borde doppelwandig, Wandschiene 1200 mm lang

Geschirrhochschrank mit Flügeltüren bedienseitig oder Geschirrhochschrank mit Schiebetüren bedienseitig; Hochschrank einteilig, bestehend aus 2 Schrankräumen übereinander; mit doppelwandigen Flügeltüren, entsprechend Gerätelänge 2 oder 4 Flügeltüren mit senkrecht eingekanteter Griffleiste oder mit doppelwandigen Schiebetüren, mit senkrecht eingekanteter Griffleiste; Flügeltüren sind im Winkel 180° zu öffnen und werden mittels Kugelschnäpper zugehalten und Schiebetüren sind justier- und auswechselbar aufgehängt, laufen geräuscharm und leicht auf Rollen in Führungsschienen, Unterseite verdeckte Stifführung aus Kunststoff; selbsttragende Korpusbauweise, Schrankausführung in HS-Ausführung nach DIN 18865-9; pro Schrankraum mit einem Zwischenboden, 4-seitig 40 mm abgekantet, fünffach höhenverstellbar, auf Bolzen aufliegend

Geschirrhochschrank mit Flügeltüren beidseitig oder Geschirrhochschrank mit Schiebetüren beidseitig; Hochschrank zweiteilig, bestehend aus 2 Schrankräumen übereinander; beidseitig mit doppelwandigen Flügeltüren, entsprechend Gerätelänge 2 oder 4 Flügeltüren mit senkrecht eingekanteter Griffleiste oder beidseitig mit doppelwandigen Schiebetüren, mit senkrecht eingekanteter Griffleiste;

Flügeltüren sind im Winkel 180° zu öffnen und werden mittels Kugelschnäpper zugehalten und Schiebetüren sind justier- und auswechselbar aufgehängt, laufen geräuscharm und leicht auf Rollen in Führungsschienen, Unterseite

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	verdeckte Stifführung in HS-Ausführung nach DIN 18865-9; pro Schrankraum mit einem Zwischenboden, 4-seitig 40 mm abgekantet, fünffach höhenverstellbar, auf Bolzen aufliegend				
	Putzmittelschrank bedienseitig mit einer Flügeltür, doppelwandig, wahlweise links oder rechts angeschlagen Flügeltür oder bedienseitig mit zwei Flügeltüren; Türen sind verschließbar, im Winkel 180° zu öffnen; selbsttragende Korpusbauweise, Schrankausführung in HS-Ausführung nach DIN 18865-9; im Schrankraum sind 4 Zwischenböden eingeschweißt oder Schrankraum durch Mittel-trennwand geteilt, im rechten und im linken Schrankraum sind 4 Zwischenböden eingeschweißt; unter dem oberen Boden sind 4 Besenhaken angebracht, untere 3 Böden sind 135 mm zurückgesetzt				
	Wandpult mit Innenfach, hochklappbaren Pultdeckel und Bleistiftmulde - inkl. Wandbefestigungsmaterial				
	Stepult mit 4 Füßen aus CNS-Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm und zusätzlicher eingeschweißter Ablage - Pult mit Innenfach, hochklappbaren Pultdeckel und Bleistiftmulde - Fußsätze aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm				
	Stepult mit Unterbauschrank, Schrankraum in HS-Ausführung nach DIN 18865-9, Korpus selbsttragend, 3-seitig geschlossen, bedienseitig 1 Flügeltür, Seitenwände und Rückwand fest miteinander verbunden, Grundboden exakt eingebaut und abgedichtet, Seitenwände doppelwandig - Flügeltür doppelwandig, 25 mm dick, mit CNS-Bügelgriff und justierbaren selbstzuhaltenden Weitwinkelscharnieren, Öffnungswinkel 165°-120°, mit rundumlaufendem Gummi-profil - 1 Zwischenboden auf Bolzen aufliegend, 3-fach höhenverstellbar - über dem Schrankraum Pult mit Innenfach, hochklappbaren Pultdeckel und Bleistiftmulde - Füße aus CNS-Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm, Fußsätze aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm				
	Aufsatzbord für Wandhängeschrank Rahmengestell Vierkantrohr 30 x 30 mm, geschliffene Oberfläche; 4-seitig verstrebt; ab Gerätelänge > 2000 mm Ausführung mit 6 Füßen				
	Aufsatzbord 1-etagig Abdeckung allseitig 40 mm abgekantet; 4 Rohrsteher aus Vierkantrohr 30 x 30 mm zur Befestigung auf der Tischplatte; Belastbarkeit pro lfd. Meter 50 kg; inklusive Befestigungsmaterial				
	AB2 Aufsatzbord 2-etagig Abdeckung und Zwischenbord allseitig 40 mm abgekantet; 4 Rohrsteher aus Vierkantrohr 30 x 30 mm zur Befestigung auf der Tischplatte; Belastbarkeit pro lfd. Meter 50 kg; inklusive Befestigungsmaterial				
	Aufsatzbord mit Wärmebrücke (1- oder 2-etagig) Aufsatzbord mit Wärmebrücke mit keramischen Infrarotstrahlern (1- oder 2-etagig) oder Aufsatzbord mit Wärmebrücke Halogenstrahler (1- oder 2-etagig); bei 1-etagigem Aufsatzbord: Abdeckung allseitig 90 mm abgekantet mit integrierten keramischen Infrarotstrahlern oder mit integrierten Halogenstrahlern; bei 2-etagigem Aufsatzbord: Zwischenabdeckung allseitig 90 mm abgekantet mit integrierten keramischen Infrarotstrahlern oder mit integrierten Halogenstrahlern; in Abdeckung integrierter Ein/Aus Schalter mit Beleuchtung; Temperaturen unter der Wärmebrücke betragen 55-60°C; 4 Rohrsteher aus Vierkantrohr 30 x 30 mm zur Befestigung auf der Tischplatte; inklusive Befestigungsmaterial				

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Belastbarkeit pro lfd. Meter 50 kg;

Wandbord für Geschirrkörbe mit geschlossener Auflage mit Wassersammelrinne und Ablauf, schräge Geschirrkorbablage; inkl. Befestigungsmaterial; inkl. Ablaufstutzen 1/2"

Aufsatzbord für Geschirrkörbe für zweiseitige Ablage von Geschirrkörben; Bord mit umlaufenden Profilrand und Gefälle zum Ablauf; 4 Rohrsteher aus Vierkantrohr 40 x 40 mm zur Befestigung auf Tischplatte; obere Strebe zur schrägen Auflage von Körben; inkl. Ablauf mit Kugelhahn 1/2"

Handwaschbecken wandhängend, inkl. Befestigungsmaterial - Becken mit Edelstahlverkleidung - inklusive Ablaufgarnitur und Geruchsverschluss

Handwaschbecken mit Unterbau

Handwaschbecken wandhängend, inkl. Befestigungsmaterial - Becken mit Beckenblende und untergebauten Arbeitsschrank - Beckenblende mit eingebauter Einwurflappe, hinter der Tür befindet sich ein Papierkorb - bedienseitig doppelwandigen Flügeltüren mit senkrecht eingekanteter Griffleiste - Tür ist im Winkel 180° zu öffnen und werden mittels Kugelschnäpper zugehalten - selbsttragende Korpusbauweise, Schrankausführung in HS - Ausführung nach DIN 18865-9 - ohne Rückwand - inklusive Ablaufgarnitur und Geruchsverschluss

Ausgussbecken

4 Füße aus Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm, geschliffene Oberfläche; Fußsätze aus Kunststoff, höhenverstellbar +/- 15 mm; Ausgussbecken mit Klapprost; Becken dreiseitig verkleidet; inklusive Ablaufgarnitur und Geruchsverschluss

Hersteller / Typ: '.....'
vom Bieter einzutragen

ALLGEMEINE AUSFÜHRUNG GARTECHNIK

Alle Elemente sind komplett aus Chromnickelstahl, Werkstoff-Nr.1.4301 (CNS 18/10) in schwerer Ausführung zu fertigen, müssen masslich übereinstimmen und untereinander kombinierbar sein.

Stärke der Deckplatte bei Standardgeräten min. 1,5 mm und bei durchgehender Deckplatte min. 3,0 mm.

Unterbau allseitig geschlossene Konstruktion.

Bodenfreiheit 150 bzw. 200 mm, mit untergebauten Füßen aus CNS-Vierkantrohr 40 x 40 x 1,25 mm, Fußsätze aus Kunststoff, höhenverstellbar bzw. Aufstellung der Geräte auf bauseitigem Sockel.

Für Reparaturen oder Austausch einzelner Teile muss die Demontage problemlos erfolgen können (bei Kochkessel keine Demontage der Probier- und Entleerhähne notwendig).

Gerätevorsprünge über Sockeln sind unten mit CNS-Blechen zu schließen.

Die Frontseiten sollen möglichst wenige Fugen und Stöße aufweisen; die gesamte Außenverkleidung ist im Schliff Korn 320 auszuführen.

ALLGEMEINE AUSFÜHRUNG KÜCHENZUBEHÖR

Gastronorm-Behälter

Material: Chromnickelstahl 18/10 DIN 1. 4301

Behälter nach DIN 66075 aus CNS. Problemlose Stapelfähigkeit sowie

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

manuelle und maschinelle Entstapelung durch Stapelschulter möglich.
Aufgrund der großen Eckradien kann der Löffel oder Schöpfkelle jede Stelle erreichen, dadurch kein Speisenverlust.

Hotel-, Tafel- und Küchengeräte
Material: Chromstahl 13/0 18/0
Chromnickelstahl 18/8 18/10
bzw. wie in der Leistungsbeschreibung aufgeführt

Kochgeschirr
Material: Chromnickelstahl 18/8 18/10
schwere Ausführung, mit extra starkem Sandwichboden, Schüttrand und angepunktete Kaltgriffe, bzw. wie in der Leistungsbeschreibung aufgeführt.

Messer
aus vollgeschmiedetem rostfreien Stahl gefertigt, mit MelaminKunststoffgriffe, spülmaschinenfest, dreifach genietet bzw. wie in der Leistungsbeschreibung aufgeführt

Porzellan-Geschirr, Gläser
Fabr.: Bauscher o.gl.

Besteck
Edelstahl 18/10, Monoblockmesser, geschmiedet

ALLGEMEINE VORBEMERKUNGEN

Es sind Standardprodukte anzubieten.
Wettbewerbseinschränkende Forderungen sind damit nicht vorgesehen.
Vor Vertragsbeginn hat sich der Auftragnehmer persönlich von den örtlichen Gegebenheiten zu informieren, die Baumaße abzunehmen und die Installations- und Ausführungspläne mit den Baumaßen und den vorgesehenen Lieferungen zusammen mit dem Auftraggeber abzustimmen.
Nachträglicher Mehraufwand wird nicht honoriert. Alle Besichtigungen der Baustelle sind mit der Bauleitung abzustimmen.

LEISTUNGSBEDINGUNGEN

Installations- und Montagepläne
Im Auftragsfall fertigt der Auftragnehmer auf der Grundlage der Ausführungsplanung, eigene Montage-, Installations- und Werkszeichnungen im Maßstab 1:25 und legt diese 14 Werktagen nach Auftragserteilung zur Planfreigabe vor.
Die Zeichnungen müssen alle Installations- und Anschlussbedingungen aufweisen und vermaßt sein.
Alle vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten Pläne sind auf Richtigkeit und Vollständigkeit am Baukörper zu überprüfen. Unklarheiten und Maßdifferenzen sind rechtzeitig vor Ausführung der Leistung mit der Bauleitung abzustimmen.
Vor Bestellung und Einbau der Küchengeräte müssen die baulichen Maße vor Ort überprüft werden!

Montage
Durch den Auftragnehmer erfolgt die Aufstellung, Montage und Ausrichtung der Geräte und Anlagen. Die Kosten sind in die Einheitspreise einzurechnen.

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Anschluss

Der Anschluss von Elektro, Zu- und Abwasser an die bauseitigen Medien erfolgt durch den Auftragnehmer.

1.1 HANDWASCH-/AUSGUSS-KOMBINATION
gemäß Vorbemerkungen
mit Klapprost aus CNS 18/10
Revisionsblende

Ausführung:

mit Fußgestell

Handwasch- und Ausgussbecken sind aus platzsparenden Gründen übereinander angeordnet.

Kompakte, selbsttragende Bauweise, auf Vierkanthrohrfüßen (je 40x40x1,25 mm) stehend.

Beide Becken sind mit dreiseitigen CNS-Blenden versehen, wobei die schräg angeordnete Verkleidung des Waschbeckens abnehmbar ist.

Becken sind tiefgezogen u. naht- und fugenlos in die Abdeckung eingeschweißt.

Die Abdeckungen sind 3-seitig 50 mm abgekantet.

Das Handwaschbecken ist hinten 50 mm aufgekantet mit Umschlag nach außen.

Das Ausgussbecken ist umlaufend mit einem erhöhten Profilrand (Schwallrand) versehen.

Handwasch-Ausgussbecken-Kombination inkl. Stopfen-Überlaufventilen 1 1/2" und Auflagerost aus CNS ausgestattet.

Die Wasserversorgung beider Becken übernimmt eine Einhebel-Mischbatterie 1/2".

Ver- und Entsorgungsleitungen sowie Armatur sind lose beigelegt und können problemlos mittels einer Bedienungs- und Montageanleitung installiert werden.

Ausführung CrNi-Stahl 1.4301

Technische Daten: geplant angeboten

Material: CNS 1.4301 '.....'

Klapprost aus CNS: ja '.....'

Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen und durch entsprechende Eintragungen zu bestätigen

Zubehör: Klapprost aus CNS, Revisionsblende

ABM ca.: B 500 x T 700 x H 900 mm

ABM angeboten: '.....'

Beckengröße:

ABM HW-Becken ca.: L 340 x B 240 x H 150 mm

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

ABM Ausg.becken: ca.: L 370 x B 340 x H 150 mm

ABM HW-Becken angeboten: '.....'

ABM Ausg.Becken angeboten: '.....'

ABM:
(vom Bieter auszufüllen)

Typ: HAU-P 5x7
Fabr.: B.PRO / HAU-P 5x7 o.gl.
1 St

1.2

SEIFEN-/DESINFEKTIONSMITTELSPENDER

Stabile Konstruktion, matt geschliffen
Gehäuse und Rückwand aus Edelstahl.
Gehäuse mit optischer Füllstandskontrolle und Kunststoff-Leer-
flasche zur freien Befüllung mit Flüssigseife, Waschlotion oder
Desinfektionsmittel.
An der Oberseite bügelförmiger Dosierhebel zur besonders hy-
gienischen Bedienung per Ellenbogen ohne Handkontakt.

Technische Daten geplant angeboten

Gewicht: 1,4 kg '.....'

Vorratsbehälter: 1 L '.....'

Füllstandskontrolle: ja '.....'

Ellenbogenbedienung: ja '.....'

Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen und durch
entsprechende Eintragungen zu bestätigen

ABM geplant: B 93 T 197 H 302 mm

ABM angeboten: '.....'

Typ: SDMS Typ I-1000
Fabr.: Hupfer o.gl.
2 St

1.3

HANDTUCHSPENDER MIT SCHLOSS

aus hochwertigem Edelstahl in hygienischer Bauweise zur
Wandmontage.
Materialstärke Gehäuse: 1,0 mm

Stabile Konstruktion, matt geschliffen
Gehäuse und Rückwand aus Edelstahl.
Abschließbares Gehäuse mit optischer Füllstandskontrolle für
gefaltete Papierhandtücher
Frontseite zur Befüllung um ca. 50° abklappbar

Technische Daten geplant angeboten

Übertrag:

06.07.2022
Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 14 von 54
Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Gewicht: 3,1 kg '.....'
 Papiertücher max.: 300 St '.....'
 Schloss: ja '.....'
 Füllstandskontrolle: ja '.....'

Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen und durch entsprechenden Eintragungen zu bestätigen

ABM ca.: B 310 T 126 H 300 mm

ABM angeboten: '.....'
vom Bieter einzutragen

Typ: TC 1-14
 Fabr.: Hupfer o.gl.
 1 St

1.4 PAPIERKORB EDELSTAHL
für freistehende Aufstellung oder zur Wandbefestigung.

Korb in hygienischer, nach unten konisch zulaufender Konstruktion aus hochwertigem, elektrolytisch poliertem Edelstahl-Rundmaterial mit oberem und mittig umlaufendem Rahmen.

Technische Information:

Drahtstärke Korbrahmen oben / Mitte: 2,0 mm
 Drahtstärke Korbboden und -wandungen: 2,5 mm
 Maschenweite: 22 bzw. 46 mm

ABM geplant ca.: B 340 T 265 H 425 mm

ABM angeboten: '.....'

Typ: TC 1-11
 Fabr.: Hupfer o.gl.
 1 St

1.5 ZULAUFTISCH RECHTS L 1900 MM
mit 2 Becken
Ausführung gemäß Vorbemerkungen

Tischwanne aus CNS 18/10, Stärke 1,5 mm mit CNS-Verstärkungsprofilen unterfüttert, schallgedämmt zur Wand verbreitert, mit Aufkantung 40 mm mit Korbführung und integriertem Gefälle zur Maschine durchgehendes Spritzblech H 300 mm

2 Einschweißbecken glatt eingeschweißt
 Beckenmaße je 500 x 400 x 250mm
 stabiler Rohrunterbau aus Vierkantrohr mit Querstreben
 vordere Längsseite zum Unterstellen eines Abfallbehälters

Übertrag:

06.07.2022
 Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 16 von 54
 Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Ausladung Brause / Auslauf:
 400 / 220 mm '.....'

Auslaufhöhe Brause / Auslauf:
 500 / 245 mm '.....'

Tischbohrung: 2x22 mm '.....'

Durchflussrate

Handbrause L/min. bei 2-4 bar:
 9 - 15 '.....'

Schwenkventil L/min. bei 2-4 bar:
 19 - 27 L '.....'

Betriebsdruck: '.....'

Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen und durch Entsprechende Eintragungen zu bestätigen

ABM: ca. B 200 x T 530 x H 1050 mm

ABM angeboten: '.....'

Typ: 325-202/220-245
 Fabr.: Echtermann o.gl.
 1 St

1.7

ABFALLBEHÄLTER RUND 50 LITER

Behälter in stabiler, selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl, Tiefgezogener Behälter mit 2 fest angeschweißten Griffen für sicheres Heben und Entleeren
 Edelstahlflachdeckel mit Bügelgriff (einhängbar am oberen Wulstrand)

Wagen mit separatem Fahrgestell aus aufgekantetem Edelstahlblech mit 4 angeschraubten Lenkrollen D. 75 mm, verzinkte Ausführung, mit Kunststoffrad und Gleitlager

Techn. Daten: geplant angeboten

Nutzmaß: D. 425 mm '.....'

Material: CNS 1.4301 '.....'

Kapazität: 50 L '.....'

Gewicht / Nutzlast: 11,74/ 50 kg '.....'

Rollenausst.: 4 x D. 75 mm '.....'

Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen und durch entsprechende Eintragungen zu bestätigen

Übertrag:

06.07.2022
Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 17 von 54
Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

ABM ca.: B 505 x T 422 x H 501 mm

ABM angeboten: '.....'

Typ: BHR 50 L-SF

Fabr.: Hupfer

o.gl.

1 St

1.8

HAUBENSPÜLMASCHINE

mit Komfort-Haubenautomatik und Korberkennung mit automatischem Spülstart für ergonomisches und zeitsparendes Arbeiten

Die Maschine ist zur Reinigung von Geschirr bzw. Spülgut gemäß allen Anforderungen der DIN SPEC 10534 auszuführen.

Haubenautomatik

Automatisches Öffnen und Schließen der Haube

Notfallfunktion (manueller Haubenantrieb mit geringem Kraftaufwand bei defekter Haubenautomatik möglich)

Automatische Korberkennung

Selbstständiges Schließen und Öffnen der Haube sowie automatischer Spülstart.

Steuerung

Vollelektronische Steuerung mit Touch-Bediendisplay.

Elektronische Regelung der Waschleistung mit drei Druckstufen zur optimalen Anpassung an Waschgut u. Verschmutzungsgrad

Bediendisplay aus Sicherheitsglas

Farbgeführtes Bedienkonzept

Programmfortschrittsanzeige

Automatischer Energiesparmodus

Selbstreinigungsprogramm

Waschkammer Entkalkungsprogramm

Bluetooth-Schnittstelle

Konstruktion

Aufbau und Inneneinrichtung aus Edeltahl 18/10 bzw. hochwertigen, korrosionsbeständigen Werkstoffen.

Dreharmwasch- und Klarspülsystem aus Edelstahl.

1-teiliges Edelstahl-Tankabdecksieb für grobe Verunreinigungen.

Steigleitungen außerhalb der Waschkammer aus Edelstahl.

Dosierleitungen aus Edelstahl.

Tiefgezogener Tank mit reinigungsfreundlichen Rundungen.

Aktives Laugen-Feinfiltersystem.

Tank und Haube doppelwandig isoliert.

Schrägdecke mit innen umlaufender Wasserrinne.

Leckwassersicherung (Bodenwanne)

Anschluss-Set, bestehend aus Zu- und Ablaufschlauch und Elektrokabel, (je 1,8 m ab Maschine)

Ausstattung

Kundenspezifische Einstellungen (Laufzeit, Waschdruck, Temperatur, Dosierung) jederzeit möglich (Service)

Selbstreinigungsprogramm

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Durch eine mikrofeine Filtermembran kommen nur die reinen Wassermoleküle durch.
So wird mit reinstem Klarspülwasser gespült.
erstklassige Reinigungsergebnisse
keine Kalkablagerungen auf dem Waschgut
keine Maschinendefekte und Ausfälle durch Kalkablagerungen
Einsparung an Reiniger und Klarspüler
Ökologischer, weil weniger Abwasserbelastung
wirtschaftlicher, da manuelles Nachpolieren von Gläsern und Bestecken entfällt,
wesentlich weniger Glasbruch
vollständig integriert in die Steuerung des Spülautomaten

mit komplettem Anschluss-Set

Techn. Daten: geplant angeboten

Reinheitsgrad der Entsalzung:
(Osm.wasserqualität) ca. 98% '.....'

Frischwasser-Temp. min./max:
 1°C /35°C '.....'

Leitfähigkeit µS/cm: '.....'

Eisen/Chlor: < 0,1 mg/l '.....'

Mangan: < 0,04 mg/l '.....'

Kaliumpermanganat/ Kieselsäure:
 < 10 mg/l '.....'

Gesamtwasserhärte: max. 28°dH '.....'

Reinstwasser-Ausbeute:
(abhängig v. Rohwasser) ca. 50 % '.....'

Anschlusswert Gio-Modul: 0,11 kW '.....'

Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen und durch entsprechende Eintragungen zu bestätigen

Zubehör:
Filter 10 µm mit Aktivkohle
Zu- und Ablaufschläuche

Typ:	Gio-Modul vollintegriert				
Fabr.:	Meiko		o.gl.		
			1 St

1.10 ABLAUFTISCH RECHTS L 1900 MM
Ausführung gemäß Vorbemerkungen

Tischwanne aus CNS 18/10, Stärke 1,5 mm mit CNS-Verstärkungsprofilen unterfüttert, schallgedämmt zur Wand verbreitert, mit Aufkantung 40 mm

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

mit Korbführung und integriertem Gefälle zur Maschine

Stabiler Rohrunterbau aus Vierkantrrohr mit Querstreben, im Unterbau mit CNS-Einlegerosten, aushängbar, höhenverstellbare Füße

Bodenfreiheit 150 mm
Fußeinsätze: Kunststoff

Techn. Daten: geplant angeboten

Material: CNS 1.4301 '.....'

Muldentiefe m. Gefälle: 10-20 mm '.....'

Wandverbreiterung: 165 mm '.....'

Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen und durch entsprechende Eintragungen zu bestätigen

ABM ca.: B 1900 x T 700 x H 850 mm

ABM angeboten: '.....'

Typ: DV-Tisch

Fabr.: Meiko

o.gl.
1 St

.....

1.11

STANDREGAL ALUMINIUM

mit Rostauflagen bis max. 1200 kg Feldlast

Aufbau

Modulares System komplett aus Aluminium, eloxiert, Breite beliebig anbaubar, Übereckbau möglich, ohne Werkzeug montierbar.

Werkstoffe, Hygiene und Bauweise gemäß DIN 18868-2

Regalständer: aus Vierkantrrohr 25 x 25 mm mit integrierten Auflagemöglichkeiten, Höhenraster 150 mm verpresst mit 4 stabilisierenden, querlaufenden Rechteckrohren

Hygienische Abdichtung mittels höhenverstellb. Schraubfüße, mit oberen Abschlusskappen aus Kunststoff.

Dauerhafter Einsatz bei Belastungsgrenzwerten
Temperaturbereich von -40°C bis +60°C .

Aluminium-Rostauflagen:

600 - 1000 mm breit: 200 kg
1200 mm breit: 160 kg
1500 mm breit: 150 kg
1400 - 1500 mm breit: 100 kg

Technische Daten: geplant angeboten

Fachlast: 150 kg '.....'

Übertrag:

06.07.2022
Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 21 von 54
Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Feldlast:	600 kg	'.....'			
Felder:	1x1500 mm	'.....'			
	1x1000 mm	'.....'			
Anzahl Auflagen/ Feld:	4 Stck	'.....'			
Höhenraster:	150 mm	'.....'			
Anzahl Regalständer:	3 Stck	'.....'			
Material Aluminium:	eloxiert	'.....'			

Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen u. durch entsprechende Eintragungen zu bestätigen

Zubehör:

1 Kreuzverstrebung aus Flachprofil

ABM ca.: B 2475 T 600 H 1800 mm

ABM angeboten: '.....'

Typ: Norm 20

Fabr.: Hupfer o.gl.

1 St

1.12

TISCHPLATTE STÄRKE 2 MM

Ausführung gemäß Vorbemerkungen

Materialstärke 2,0 mm

mit CNS Verstärkungsprofilen umlaufend schalldämmend unterfüttert.

Tischplatte dreiseitig 50 mm abgekantet, hinten 50 mm aufgekantet, mit eingearbeiteter Tropfkante.

Material: CNS 1.4301

ABM ca.: B 1400 T 600 H 50 mm

ABM angeboten: '.....'

1 St

1.13

ARBEITSSCHRANK SCHIEBETÜREN

Ausführung gemäß Vorbemerkungen

ohne Arbeitsplatte

bedienseitig mit Schiebetüren, doppelwandig

mit senkrecht eingekanteter Griffleiste

Türen justier- und auswechselbar aufgehängt

auf leicht laufenden, geräuscharmen, in Führungsschienen laufenden Rollen,

Unterseite verdeckte Stiftführung aus Kunststoff

Korpus selbsttragend, Schrankausführung in HS-Ausführung

nach DIN 18865-9, Innenflächen glatt, Boden exakt eingebaut

ein Zwischenboden, 4-seitig 40 mm abgekantet, 5-fach

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	höhenverstellbar, auf Bolzen aufliegend Fußgestell 150 mm, mit 4 Füßen und Fußsätzen aus Kunststoff Bodenfreiheit 200 mm Material: CNS 1.4301 ABM ca.: B 1395 T 550 H 850 mm ABM angeboten: '.....'	1	St
1.14	WANDHÄNGESCHRANK SCHIEBETÜREN Ausführung gemäß Vorbemerkungen bedienseitig mit Schiebetüren, doppelwandig, mit senkrecht eingekanteter Griffleiste Türen sind justier- und auswechselbar aufgehängt, laufen geräuscharm und leicht auf Rollen in Führungsschienen, Unterseite verdeckte Stiftführung aus Kunststoff selbsttragende Korpusbauweise, Schranksausführung HS nach DIN 18865-9 mit einem Zwischenboden, vierseitig 40 mm abgekantet, 3-fach höhenverstellbar, auf Bolzen aufliegend Material: CNS 1.4301 ABM ca.: B 1400 x T 350 x H 650 mm ABM angeboten: '.....'	1	St
1.15	TISCHPLATTE STÄRKE 2 MM Ausführung gemäß Vorbemerkungen Materialstärke 2,0 mm mit CNS Verstärkungsprofilen umlaufend schalldämmend unterfüttert. Tischplatte dreiseitig 50 mm abgekantet, hinten 50 mm aufgekantet, mit eingearbeiteter Tropfkante. inkl. 1 Mediendurchbruch für Pos. 01.09. Material: CNS 1.4301 ABM ca.: B 700 T 700 H 50 mm ABM angeboten: '.....'	1	St
1.16	ARBEITSSCHRANK FLÜGELTÜR Ausführung gemäß Vorbemerkungen ohne Arbeitsplatte bedienseitig mit Flügeltür, doppelwandig mit senkrecht eingekanteter Griffleiste Tür im Winkel 180° öffnend, mit Kugelschnäpper				
				Übertrag:	

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

selbsttragende Korpusbauweise,
Schranksausführung in HS Ausführung nach DIN 18865-9,
Innenflächen glatt, Boden exakt eingebaut
mit einem Zwischenboden, 4-seitig 40 mm abgekantet,
mind. 5-fach höhenverstellbar, auf Bolzen aufliegend
Schrank auf Füßen, Fußsätze Kunststoff,
höhenverstellbar, Bodenfreiheit 200 mm

Material: CNS 1.4301

ABM ca.: B 695 T 650 H 850 mm

ABM angeboten: '.....'

1 St

1.17

TISCHPLATTE STÄRKE 2 MM
Ausführung gemäß Vorbemerkungen
Materialstärke 2,0 mm
mit CNS Verstärkungsprofilen umlaufend schalldämmend unter-
füttert.
Tischplatte dreiseitig 50 mm abgekantet, hinten 50 mm aufge-
kantet, mit eingearbeiteter Tropfkante.

Material: CNS 1.4301

ABM ca.: B 1700 T 700 H 50 mm

ABM angeboten: '.....'

1 St

1.18

ARBEITSSCHRANK SCHIEBETÜREN
Ausführung gemäß Vorbemerkungen
ohne Arbeitsplatte

bedienseitig mit Schiebetüren, doppelwandig
mit senkrecht eingekanteter Griffleiste
Türen justier- und auswechselbar aufgehängt
auf leicht laufenden, geräuscharmen,
in Führungsschienen laufenden Rollen,
Unterseite verdeckte Stifführung aus Kunststoff

Korpus selbsttragend, Schrankausführung in HS-Ausführung
nach DIN 18865-9,
Innenflächen glatt, Boden exakt eingebaut
ein Zwischenboden, 4-seitig 40 mm abgekantet,
5-fach höhenverstellbar, auf Bolzen aufliegend
Fußgestell 150 mm, mit 4 Füßen und Fußsätzen aus Kunst-
stoff
Bodenfreiheit 200 mm

Material: CNS 1.4301

ABM ca.: B 1695 T 650 H 850 mm

Übertrag:

06.07.2022
Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 24 von 54
Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	ABM angeboten: '.....'		1 St
1.19	<p>WANDHÄNGESCHRANK SCHIEBETÜREN Ausführung gemäß Vorbemerkungen</p> <p>bedienseitig mit Schiebetüren, doppelwandig, mit senkrecht eingekanteter Griffleiste Türen sind justier- und auswechselbar aufgehängt, laufen geräuscharm und leicht auf Rollen in Führungsschienen, Unterseite verdeckte Stiftführung aus Kunststoff selbsttragende Korpusbauweise, Schranksausführung HS nach DIN 18865-9 mit einem Zwischenboden, vierseitig 40 mm abgekantet, 3-fach höhenverstellbar, auf Bolzen aufliegend</p> <p>Material: CNS 1.4301</p> <p>ABM ca.: B 1500 x T 350 x H 650 mm</p> <p>ABM angeboten: '.....'</p>		1 St
1.20	<p>KAFFEE-/TEEBRÜHANLAGE mit einem transportablen Behälter Inhalt 5,0 Liter wahlweise links oder rechts vom Gerät angeordnet</p> <p>Anlage bestehend aus: Rundfilterkaffeemaschine mit 1 Brühsäule, 1 Filterpfanne komplett, 1 Vorratsbehälter, Bodenplatte und Tropfblech</p> <p>Brühsäule: mit 2 Steckdosen wassergeschützt, Durchlauferhitzer aus CNS mit 3-fach-Trockengehschutz, 4 Tiptasten für unterschiedliche Brühmengen, akustisches Signal bei Brühende, Entkalkungsanzeige, Entkalkungsprogramm, Zeitschaltuhr, Kaffeemengenbedarfsanzeige, endschaltergesicherter Brühkopf, Endschaltersicherung für Vorratsbehälter, Tages- und Gesamtmengenzähler der Brühmenge Digitales Display mit Piktogrammen zur Anzeige des Gerätezustandes: Behälter in Position, Vorratsbehälter in Position, Fortschrittsanzeige des Brühprozesses</p> <p>Geräteparameter programmierbar und abrufbar Entkalkungszähler einstellbar zw. 100 und 9900 L</p> <p>Brühpausensystem zur optimalen Kaffeextraktion Brühleistung in 2 Stufen einstellbar</p> <p>Filterpfanne: aus Edelstahl mit integriertem Filterkorb Sprühdeckel mit Wasserverteiler zur gleichmäßigen Benetzung des Kaffeemehls wärmeisolierte Tragegriffe</p> <p>Vorratsbehälter:</p>				
				Übertrag:	

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

aus Edelstahl, doppelwandig, mit Schauglas
Inhalt 5,0 Liter
temperaturabhängige Behälterheizung
Ein/Aus-Schalter, Mischplatte, wärmeisolierende Tragegriffen,
No-Drip Hahn mit Bajonett für optionalen s-förmigen Auslauf
oder Schnellzapfschlauch, Einzelwanddeckel, stapelbar.

Bodenplatte:
Edelstahl mit Kunststofffüßen und integrierten Magnetsensoren
zur Positionsbestimmung der Vorratsbehälter.

Tropfblech:
Edelstahl mit Seitenteilen aus Kunststoff, Tropfrost zur leichten
Reinigung entnehmbar.

Techn. Daten: geplant angeboten

Stoßvorrat L / Tassen: 5/40 '.....'

Stundenleist. L / Tassen: 5/40 '.....'

Brühzeit L / Min: 5 / 10 '.....'
(Wassermenge)

Vorratsbehälter Anschlusswerte:
65W/230V '.....'

Anschlusswerte Gesamt kW/V:
3,065/230 '.....'

Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen und ent-
sprechende Eintragungen zu bestätigen

Zubehör: 1 x 50 Blatt Korb-Filterpapier
1 Beutel Entkalker, 1 Beutel Reiniger
1 Schauglasbürste, 1 Abwaschbürste
1 Anschlussschlauch 3/4", L 1,2 m

ABM Vorratsbehälter: ca. Durchmesser 210 mm, Höhe 445 mm

ABM angeboten: '.....'

ABM ca.: B 452 x T 440 x H 799 mm

ABM angeboten: '.....'

Typ: B5-L/R

Fabr.: Bonamat

o.gl.

1 St

1.21

WASSER-FILTERSYSTEM

für konstante Wasserqualität durch IntelliBypass-Technologie
4fach Filtration und Verschnittwasserfiltration
(Vorfiltration, Karboanthärte-Reduktion, Aktivkohlefiltration und
Feinfiltration)

Übertrag:

06.07.2022
 Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 27 von 54
 Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Auf- und Abkantungen:
 Abdeckung vorne und seitlich 50 mm nach unten, hinten 25 mm nach oben gekantet.
 Vorne an der Unterseite als Tropfkante ausgeführt.
 50 mm Deckplattenüberstand bis zum Korpus geschlossen.
 Seitlich mit dicht verschweißten Ablaufrinnen zur leichteren Reinigung hinten gerundet (R 19).

Arbeitstisch mit hochbelastbarer, glatter Arbeitsfläche, unterhalb mit Antidröhnplatten beschichtet.

mit höhenverstellbaren Gerätefüßen H 200 mm

ABM ca.: B 600 x T 850 x H 900 mm

ABM angeboten: '.....'

Typ: Optima 850
 Fabr.: MKN o.gl.
 1 St

1.23

ARBEITSTISCH 1200 MM

Ausführung:
 Arbeitstisch hergestellt nach DIN 18860. Gehäuse und Abdeckung sind komplett aus CrNi-Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4301). AISI 304. Sichtbare Oberflächen geschliffen und matt gebürstet, Körnung 320.

Korpus:
 Verwindungssteife, selbsttragende, geschlossene Konstruktion mit Seitenwänden, Rückwand und Boden.

Auf- und Abkantungen:
 Abdeckung vorne und seitlich 50 mm nach unten, hinten 25 mm nach oben gekantet.
 Vorne an der Unterseite als Tropfkante ausgeführt.
 50 mm Deckplattenüberstand bis zum Korpus geschlossen.
 Seitlich mit dicht verschweißten Ablaufrinnen zur leichteren Reinigung hinten gerundet (R 19).

Arbeitstisch mit hochbelastbarer, glatter Arbeitsfläche, unterhalb mit Antidröhnplatten beschichtet.

mit höhenverstellbaren Gerätefüßen H 200 mm

ABM ca.: B 1200 x T 850 x H 900 mm

ABM angeboten: '.....'

Typ: Optima 850
 Fabr.: MKN o.gl.
 1 St

1.24

ELEKTROHERD VITRO 4
 mit Kochfeld 4 Heizzonen je 4,0 kW
 mit energiesparender Topferkennung

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Ausführung:

Herd nach DIN 18851 zum universellen Einsatz in der gewerblichen Küche.

Zur Zubereitung von Speisen in Töpfen und Pfannen auf einer Fläche. Zum Kochen, Dünsten, Braten, Schmoren, Sieden und Poelieren.

Gehäuse

und Abdeckung sind komplett aus CrNi-Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4301) Sichtbare Oberflächen geschliffen und matt gebürstet, Körnung 320.

Korpus:

Verwindungssteife, selbsttragende, geschlossene Konstruktion mit Seitenwänden, Rückwand und Boden.

Auf- und Abkantungen:

Abdeckung vorne und seitlich 50 mm nach unten, hinten 25 mm nach oben gekantet.

Vorne an der Unterseite als Tropfkante ausgeführt.

50 mm Deckplattenüberstand bis zum Korpus geschlossen. Seitlich mit dicht verschweißten Ablaufrinnen zur leichteren Reinigung hintengerundet (R 19).

Bedienblende

mit Profil zum Schutz der Bedienelemente, abnehmbar von vorne für einfachen Servicezugang.

Prägung hinter den Knebeln, ergonomisch geformte Knebel zur einfachen Erkennung der Position.

Kochfeld

Fugenloses, reinigungsfreundliches Glaskeramik-Kochfeld 6 mm dick, höhengleich in die Abdeckung eingeklebt. In gleich große Kochzonen unterteilt, mit Dekor gekennzeichnet. Die Ecken des Kochfeldes sind gerundet (R 50).

Beheizung

durch Strahlungsheizkörper 270 x 270 mm.

Überhitzungsschutz durch automatische Leistungsrückschaltung. Energiesparendes, elektronisches Topferkennungssystem auf manuell umschaltbar. Temperaturregelung stufenlos je Kochzone.

Gerät intern vollständig elektrisch verdrahtet für bauseitigen Elektro-Festanschluss, alle für den Betrieb erforderlichen Schaltschütze sind eingebaut.

mit höhenverstellbaren Gerätefüßen H 200 mm

Technische Daten: geplant angeboten

Nutzfläche mm: 700x690 '.....'

Anschlusswert je Heizzone:
 4 kW '.....'

Übertrag:

06.07.2022
 Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 29 von 54
 Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Wärmebelastung latent W:
 1280 '.....'

Wärmeabgabe sensibel W:
 3200 '.....'

Anschlusswert kW/V: 16 / 400 '.....'

Schutzart: IPX5 '.....'

Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen und durch entsprechende Eintragungen zu bestätigen

ABM ca.: B 800 x T 850 x H 900 mm

ABM angeboten: '.....'

Typ: Optima 850 Vitro 4

Fabr.: MKN

o.gl.

1 St

1.25

ARBEITSTISCH 600 MM

Ausführung:

Arbeitstisch hergestellt nach DIN 18860. Gehäuse und Abdeckung sind komplett aus CrNi-Stahl(Werkstoff-Nr. 1.4301). AISI 304. Sichtbare Oberflächen geschliffen und matt gebürstet,Körnung 320.

Korpus:

Verwindungssteife, selbsttragende, geschlossene Konstruktion mit Seitenwänden, Rückwand und Boden.

Auf- und Abkantungen:

Abdeckung vorne und seitlich 50 mm nach unten,hinten 25 mm nach oben gekantet.

Vorne an der Unterseite als Tropfkante ausgeführt.

50 mm Deckplattenüberstand bis zum Korpus geschlossen.

Seitlich mit dicht verschweißten Ablaufrinnen zur leichten Reinigung hinten gerundet (R 19).

Arbeitstisch mit hochbelastbarer, glatter Arbeitsfläche, unterhalb mit Antidröhnplatten beschichtet.

mit höhenverstellbaren Gerätefüßen H 200 mm

ABM ca.: B 600 x T 850 x H 900 mm

ABM angeboten: '.....'

Typ: Optima 850

Fabr.: MKN

o.gl.

1 St

1.26

ELEKTRO-COMBI-DÄMPFER 10 GN 1/1

Längseinschub für GN 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN

Gargerät zum automatischen Garen (Automatik-Modus) von

Übertrag:

06.07.2022
Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 30 von 54
Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Fleisch, Geflügel, Fisch, Beilagen/Gemüse, Eierspeisen/ Nach-
tisch, Backwaren sowie zum automatischen Finishing®
Mit intelligentem System zur Optimierung von Mischbeschickun-
gen in der Produktion und im à la carte
vollautomatischer Reinigungs- und Pflegesystem.
Heißluftdämpfer (Combi-Dämpfer-Modus) nach DIN 18866 für
die meisten in der gewerblichen Küche angewendeten Garme-
thoden zum wahlweisen Einsatz von Dampf und Heißluft, ein-
zeln, nacheinander oder kombiniert.

Arbeitssicherheit

Reiniger- und Care-Tabs (Feststoffreiniger) für optimale Arbeits-
sicherheit
HACCP-Datenausgabe/Software-Update
integrierte Ethernet- bzw. USB-Schnittstelle
Sicherheits-Temperaturbegrenzer für Dampfgenerator und
Heißluftheizung
Gerät gemäß VDE für unbeaufsichtigten Betrieb zugelassen
Maximale Einschubhöhe 1,60 m bei Verwendung eines original
Unterschrankes, Integrierte Lüfterradbremse
Türgriff mit Rechts-/Links- und Zuschlagfunktion

Bedienung

Gerätefernsteuerung mittels Software und mobiler Applikation
möglich
Grafisch unterstützter Überblick über das aktuelle Garraumkli-
ma, den voraussichtlich weiteren Garverlauf, Rück- und Voraus-
schau sowie Optionen am Garende
Info über aktuelle, automatische Anpassungen des Kochvor-
gangs
Überblick über alle automatischen Anpassungen des Kochvor-
gangs
9 selbst-konfigurierbare, benutzerspezifische Bedienanzeigen
(Bilder, Texte, etc.)
Ermittlung des idealen, kerntemperaturgeführten Kochpfads
für kalibrierte Produkte zur späteren Verwendung ohne Kern-
temperaturfühler,
mit automatischer Berücksichtigung der Beladungsmenge
Selbstlernende Bedienung, passt sich selbstständig an Nut-
zungsverhalten an, 10 Zoll TFT-Farbdisplay und Touchscreen
mit selbsterklärender Symbolik für einfachste Bedienung
Steuerung mehrerer Geräte über ein Gerätedisplay (Geräte
müssen miteinander vernetzt sein)
Anwendungs- und Bedienungshandbuch auf dem Gerätedisplay
aktionsabhängig aufrufbar

Reinigung, Pflege und Betriebssicherheit

Netzdruckunabhängiges automatisches Reinigungs- und Pflege-
system
für Garraum und Dampfgenerator
7 Reinigungsstufen für die unbeaufsichtigte Reinigung und Pfle-
ge
auch über Nacht
Automatische Reinigung und Entkalkung des Dampfgenerators
Automatische Reinigungsaufforderung mit Hinweis der

Übertrag:

06.07.2022
Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 31 von 54
Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Reinigungsstufe und der Chemiemenge in Abhängigkeit des Verschmutzungsgrades
Anzeige des Verschmutzungs- und Pflegezustands im Display
Diagnose-System mit automatischer Anzeige von Servicemeldungen
Selbsttest-Funktion zur aktiven Überprüfung der Gerätefunktionen

Ausstattung

Hinterlüftete 3-Scheiben-Garraumtür, zwei schwenkbare Innenscheiben (für leichte Reinigung) mit wärmerespektierender Spezialbeschichtung
LED-Garraum- und Einschubausleuchtung - energiesparend, langlebig und wartungsarm
Kerntemperaturfühler mit 6 Messstellen sowie automatischer Fehlerkorrektur bei Fehlstechungen und Positionierhilfe für Kerntemperaturfühler
Klimamanagement - prozentgenaue Feuchtigkeitsmessung, -einstellung und -regelung. Tatsächliche Feuchte im Garraum ist auf der Bedienblende einstell- und abrufbar.
Individuelle Programmierung von mindestens 1.200 Garprogrammen
Beschwadern in 3 Stufen einstellbar von 30 °C-260 °C (in Heißluft oder Kombination)
Integrierte Ethernet- und USB-Schnittstelle
Hochleistungsfrischdampfgenerator mit automatischer Entkalkung
Dynamische Luftverwirbelung im Garraum durch reversierendes Lüfterrad mit 5
Lüfterradgeschwindigkeiten, programmierbar

Integriertes, wartungsfreies Fettabscheidesystem ohne zusätzlichen Fettfilter
Betrieb ohne Wasserenthärtungsanlage und ohne zusätzliches Entkalken
Getrennte Magnetventile für Normal- und Weichwasser
Cool-down-Funktion zur schnellen Garraumabkühlung mittels Lüfterrad
Automatische Anpassung an den Installationsort (Höhe, Klima, etc.)
Herausnehmbare, schwenkbare Einhängestelle (Schienenabstand 68 mm)

integrierte Handbrause mit Rückholautomatik und umstellbarer Sprüh- und Einzelstrahlfunktion

Abwasser-Festanschluss nach SVGW zulässig.
Spritz- und Strahlwasserschutz IP X 5
Bedarfsgerechte Energiezufuhr
5 Gärstufen, programmierbar
Automatische Startzeitvorwahl mit Datum und Zeit einstellbar

Technische Spezifikation

Kapazität 10 x 1/1 GN
mind. Progr. / frei wählbar: 350 / 1000 Garprogramme

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Essen-Anzahl pro Tag: 30-100
 Gewicht (netto/brutto): 147 kg / 127 kg
 Wasserzulauf (Druckschlauch): 3/4" / d 1/2"
 Wasserdruck (Fließdruck): 150-600 kPa / 0,15-0,6 Mpa /
 1,5 - 6 bar
 Wasserablauf: DN 50 mm
 Anschlusswert Elektro: 18,9 kW
 Leistung "Dampf": 18 kW
 Leistung "Heißluft": 18 kW
 Netzanschluss: 3 NAC 400V 50/60Hz
 Absicherung: 3 x 32 A
 Kabelquerschnitt: 5 x 4 mm²

Technische Daten: geplant angeboten

integrierte Handbrause mit Rückholautomatik:
 ja/ja '.....'

Kerntemperaturfühler mit 6-Punkt-Messung:
 ja/ja '.....'

automat. Reinigungs- und Pflegesystem:
 ja/ja '.....'

Tocuscreensteuerung:
 ja '.....'

Frischdampfgenerator mit autom. Entkalkung
 ja '.....'

Anzahl Betriebsarten

automat./ Combid.-Modus:
 9 / 3 '.....'

Combi-Dämpfer-Modus:
 Dämpfen in °C: 30 - 130 '.....'

Heißluft in °C: 30 - 300 '.....'

Kombi Dampf+Heißluft in °C:
 30 - 300 '.....'

'Leistung' Dampf/Heißluft kW:
 9 / 11 '.....'

Wärmebelastung latent W:
 1272 '.....'

Wärmeabgabe sensibel W:
 958 '.....'

Anschlusswert kW/V: 18,9 / 400 '.....'

Wasserzulauf: 3/4" '.....'

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Wasserdruck (Fließdr.)bar:
1,0 - 6 '.....'

Wasserablauf: DN 50 '.....'

Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen und entsprechende Eintragungen zu bestätigen

ABM ca.: B 850 x T 842 x H 1064 mm

ABM angeboten: '.....'

Typ: iCombi PRO 10-1/1 E

Fabr.: Rational

o.gl.

1 St

1.27

UNTERGESTELL
für vorgenannten Dämpfer
sorgt für sichere Installtion

Ausführung:

14 Einschubschienen, mit 62 mm Abstand
zweiseitig offen mit Seitenwänden und Deckel, höhenverstellbare Füße

Befestigungskit zur Fixierung des Kochsystems auf dem Untergestell

Kapazität

14 x GN 1/1 Rost/GN-Behälter 20-40 mm tief oder 7xGN-Behälter 65-100 mm tief

Material: Chromnickelstahl

Technische Daten: geplant angeboten

Breite Einschübe: 330 mm '.....'

Schienenabstand: 62 mm '.....'

Freiraum unterster Einschub bis Bodenblech:
68 mm '.....'

Freiraum Bodenblech bis Boden:
180 mm '.....'

max. Festlast: 600 kg '.....'

Gewicht: 34,4 kg '.....'

Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen und durch entsprechende Eintragungen zu bestätigen

ABM ca.: B 860 T 703 H 699 mm

ABM angeboten: '.....'

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	Typ: UG II Fabr.: Rational		o.gl. 1 St
1.28	TISCHPLATTE STÄRKE 2 MM Ausführung gemäß Vorbemerkungen Materialstärke 2,0 mm mit CNS Verstärkungsprofilen umlaufend schalldämmend unterfüttert. Tischplatte dreiseitig 50 mm abgekantet, hinten 50 mm aufgekantet, mit eingearbeiteter Tropfkante. Material: CNS 1.4301 ABM ca.: B 1600 T 700 H 50 mm ABM angeboten: '.....'		1 St
1.29	ARBEITSSCHRANK OFFEN Ausführung gemäß Vorbemerkungen ohne Arbeitsplatte selbsttragende Korpusbauweise, Schrankausführung in HS Ausführung nach DIN 18865-9, Innenflächen glatt, Boden exakt eingebaut mit einem Zwischenboden, 4-seitig 40 mm abgekantet, mind. 5-fach höhenverstellbar, auf Bolzen aufliegend Schrank auf Füßen, Fußsätze Kunststoff, höhenverstellbar, Bodenfreiheit 200 mm Material: CNS 1.4301 ABM ca.: B 1595 T 650 H 850 mm ABM angeboten: '.....'		1 St
1.30	TISCHPLATTE STÄRKE 2 MM Ausführung gemäß Vorbemerkungen Materialstärke 2,0 mm mit CNS Verstärkungsprofilen umlaufend schalldämmend unterfüttert. Tischplatte dreiseitig 50 mm abgekantet, hinten 50 mm aufgekantet, mit eingearbeiteter Tropfkante. Material: CNS 1.4301 ABM ca.: B 1600 T 700 H 50 mm ABM angeboten: '.....'		1 St
1.31	ARBEITSSCHRANK OFFEN Ausführung gemäß Vorbemerkungen ohne Arbeitsplatte				
				Übertrag:	

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>selbsttragende Korpusbauweise, Schranksausführung in HS Ausführung nach DIN 18865-9, Innenflächen glatt, Boden exakt eingebaut mit einem Zwischenboden, 4-seitig 40 mm abgekantet, mind. 5-fach höhenverstellbar, auf Bolzen aufliegend Schrank auf Füßen, Fußsätze Kunststoff, höhenverstellbar, Bodenfreiheit 200 mm</p> <p>Material: CNS 1.4301</p> <p>ABM ca.: B 1595 T 650 H 850 mm</p> <p>ABM angeboten: '.....'</p>	1	St
1.32	<p>TISCHPLATTE STÄRKE 2 MM Ausführung gemäß Vorbemerkungen Materialstärke 2,0 mm mit CNS Verstärkungsprofilen umlaufend schalldämmend unter- füttert. Tischplatte dreiseitig 50 mm abgekantet, hinten 50 mm aufge- kantet, mit eingearbeiteter Tropfkante.</p> <p>Material: CNS 1.4301</p> <p>ABM ca.: B 1200 T 700 H 50 mm</p> <p>ABM angeboten: '.....'</p>	1	St
1.33	<p>ARBEITSSCHRANK OFFEN Ausführung gemäß Vorbemerkungen ohne Arbeitsplatte</p> <p>selbsttragende Korpusbauweise, Schranksausführung in HS Ausführung nach DIN 18865-9, Innenflächen glatt, Boden exakt eingebaut mit einem Zwischenboden, 4-seitig 40 mm abgekantet, mind. 5-fach höhenverstellbar, auf Bolzen aufliegend Schrank auf Füßen, Fußsätze Kunststoff, höhenverstellbar, Bodenfreiheit 200 mm</p> <p>Material: CNS 1.4301</p> <p>ABM ca.: B 1195 T 650 H 850 mm</p> <p>ABM angeboten: '.....'</p>	1	St
1.34	<p>WANDHÄNGESCHRANK SCHIEBETÜREN Ausführung gemäß Vorbemerkungen</p> <p>bedienseitig mit Schiebetüren, doppelwandig, mit senkrecht eingekanteter Griffleiste Türen sind justier- und auswechselbar aufgehängt ,</p>				
				Übertrag:	

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	<p>laufen geräuscharm und leicht auf Rollen in Führungsschienen, Unterseite verdeckte Stifführung aus Kunststoff selbsttragende Korpusbauweise, Schrankausführung HS nach DIN 18865-9 mit einem Zwischenboden, vierseitig 40 mm abgekantet, 3-fach höhenverstellbar, auf Bolzen aufliegend</p> <p>Material: CNS 1.4301</p> <p>ABM ca.: B 1600 x T 350 x H 650 mm</p> <p>ABM angeboten: '.....'</p>	1	St
1.35	<p>TISCHPLATTE STÄRKE 2 MM Ausführung gemäß Vorbemerkungen Materialstärke 2,0 mm mit CNS Verstärkungsprofilen umlaufend schalldämmend unterfüttert. Tischplatte dreiseitig 50 mm abgekantet, hinten 50 mm aufgekantet, mit eingearbeiteter Tropfkante.</p> <p>1 Spülbecken 240 x 370 x 150 mm glatt eingeschweißt und verschliffen</p> <p>1 Spülbecken 400 x 400 x 250 mm vertieft mit Wulstrandprofil eingeschweißt und verschliffen</p> <p>Material: CNS 1.4301</p> <p>ABM ca.: B 1400 T 700 H 50 mm</p> <p>ABM angeboten: '.....'</p>	1	St
1.36	<p>SENSORARMATUR 1/2" für Hochdruck, Netzbetrieb 230 V zur Handreinigung, mit höchster Anforderung an Hygiene Elektronische Waschtisch-Armatur in Ganzmetallausführung mit Temperaturregelung Elektromodul, einstellbar über Nahreflex (manuelle Einstellung) automatischer Reichweitenabgleich (kurz, mittel oder lang) Stagnationsspülung - Dauerfluß 30s 24 h nach letzter Nutzung o. alle 24 h Dauerspülung für thermische Desinfektion - Durchfluss 300s oder 120 s Reinigungsstop (stopt für 60s) Steckernetzteil 100 - 240 V, 50-60 Hz Schutzklasse IP65 Kartuschenmagnetventil 6V</p> <p>Technische Daten: geplant angeboten</p> <p>Material: Edelstahl '.....'</p> <p>Ausladung: 148 mm '.....'</p>				
				Übertrag:	
				Übertrag:	

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Auslaufhöhe: 97 mm '.....'

Tischbohrung: '.....'

Durchflussmenge: '.....'

Fließdruck bar: '.....'

Wassertemp. max.: 70°C '.....'

Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen und durch entsprechende Eintragungen zu bestätigen

Zubehör: 2 flexible Anschlussschläuche G 3/8"

2 Vorfilter für Einsatz an Eckventilen, Strahlregler M24x1

ABM: ca. B 76 x T 148 x H 160 mm

ABM angeboten: '.....'

Typ: 2300.22

Fabr.: Echtermann

o.gl.
1 St

.....

1.37

EINHEBELMISCHBATTERIE 1/2"

Profi-Armatur mit langem Bedienhebel für Hygienebereich

schwenkbarer Guss-Auslauf

Ausladung 200 mm, Höhe 120 mm

Ausführung: robust aus deutscher Produktion
wassersparend, mit 2-stufiger Kartusche
1. Stufe begrenzt auf 60% des max. Durchflusses
glatte Oberfläche, leichte Reinigung
Schnellbefestigung mit Steckschlüssel

Technische Daten: geplant angeboten

Durchfluss pro Min: 25 L '.....'

Fließdruck bar: 0,5 - 5 '.....'

Wassertemp. max.: +70°C '.....'

Ausladung in mm: 205 '.....'

Auslaufhöhe in mm: 120 '.....'

Tischbohrung in mm 1 x 35 '.....'

Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen und durch entsprechende Eintragungen zu bestätigen

Zubehör:

2 flexible Anschl.schläuche G 3/8" L ca. 480 mm

Übertrag:

06.07.2022
 Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 38 von 54
 Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	Luftsprudler M24x1				
	ABM: ca. B 57 x T 205 x H 250 mm				
	ABM angeboten: '.....'				
	Typ: 6491.90				
	Fabr.: Echtermann		o.gl. 1 St
1.38	SPRITZSCHUTZ für vorgenannte Tischplatte				
	Spritzschuttscheibe aus Plexiglas (ca. 8 mm stark), eingefasst in eine 90°aufgewinkelte U-Schiene aus Edelstahl, zur Befestigung an Wand und Tisch. Scheibe oben-vorn abgeschrägt und abnehmbar zur Montage auf der Tischabdeckung.				
	ABM: ca. B 700 H 350 mm				
	ABM angeboten: '.....'		1 St
1.39	ABFALLSCHRANK MIT KIPPLADE Ausführung gemäß Vorbemerkungen ohne Arbeitsplatte				
	bedienseitig Blende, doppelwandig mit waagerechter eingekanteter Griffleiste, kippbar, in geöffneten Zustand arretierend an der Blende ein Edelstahl - Abfalleimer herausnehmbar				
	selbsttragende Korpusbauweise, Schrankausführung in HS - Ausführung nach DIN 18865-9, Innenflächen glatt, Boden exakt eingebaut mit Fußgestell, mit höhenverstellbaren Fußstollen, Bodenfreiheit 200 mm				
	Material: CNS 1.4301				
	Technische Daten: geplant angeboten				
	Kipplade im geöffneten Zustand arretierend: '.....'				
	Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen und durch entsprechende Eintragungen zu bestätigen				
	ABM ca.: B 400 T 650 H 850 mm				
	ABM angeboten: '.....'		1 St
1.40	ARBEITSSCHRANK FLÜGELTÜR Ausführung gemäß Vorbemerkungen				

Übertrag:

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

ohne Arbeitsplatte

bedienseitig mit Flügeltür, doppelwandig mit senkrecht eingekanteter Griffleiste
Tür im Winkel 180° öffnend, mit Kugelschnäpper

selbsttragende Korpusbauweise,
Schranksausführung in HS Ausführung nach DIN 18865-9,
Innenflächen glatt, Boden exakt eingebaut
mit einem Zwischenboden, 4-seitig 40 mm abgekantet,
mind. 5-fach höhenverstellbar, auf Bolzen aufliegend
Schrank auf Füßen, Fußeinsätze Kunststoff,
höhenverstellbar, Bodenfreiheit 200 mm

Material: CNS 1.4301

ABM ca.: B 595 T 650 H 850 mm

ABM angeboten: '.....'

1 St

1.41 SCHUBLADENBLOCK 3 SCHUBLADEN
Ausführung gemäß Vorbemerkungen
ohne Arbeitsplatte

mit 3 Kastenschubladen, davon
2 x GN 2/1 100 mm und
1 x GN 2/1 200 mm

Schubladen laufen auf stabilen Überauszügen aus CNS und sind zu Reinigungszwecken leicht herausnehmbar
selbsttragende Korpusbauweise, Schrankausführung in HS - Ausführung nach DIN 18865-9,
Innenflächen glatt, Boden exakt eingebaut
mit Fußgestell, mit höhenverstellbaren Fußstollen,
Bodenfreiheit 200 mm

Technische Daten: geplant angeboten

Belastbarkeit pro Schublade:
50 kg '.....'

Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen und durch entsprechende Eintragungen zu bestätigen

Material: CNS 1.4301

ABM ca.: B 400 T 650 H 850 mm

ABM angeboten: '.....'

1 St

1.42 GEMÜSESCHNEIDER
kompakter Profi-Küchenhelfer ausgelegt für 30 - 200 Essen täglich
hohe Schneidleistung auf engstem Raum

Übertrag:

06.07.2022
Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 41 von 54
Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
1.43	SCHRÄGSCHNITTAUFSATZ für vorgenannte Gemüseschneidemaschine mit Schrägschnitttechnik zum Schneiden zum Aufsetzen auf den Schneidschacht mit: Sicherheitsabschaltung Zubehör: 1 Stopfer	1	St
1.44	BOGENMESSERSCHEIBE 2-FLÜGELIG für vorgenannte Gemüseschneidemaschine zum Schneiden von Gemüse Ausführung.: verstellbar 0 - 5 mm Kapazität: ca. 50 - 100 kg/h Material: Edelstahl	1	St
1.45	BOGENMESSERSCHEIBE 1-FLÜGELIG für vorgenannte Gemüseschneidemaschine zum Schneiden von weichem Gemüse, z.B. Tomaten, Citrus- früchte Ausführung.: verstellbar 0 - 10 mm Kapazität: ca. 50 - 200 kg/h Material: Edelstahl	1	St
1.46	STREIFENSCHNEIDSCHNEIBE 2X2 MM Juliennes 2 x 2 mm für vorgenannte Gemüseschneidemaschine zum Streifen schneiden von Karotten, Sellerie Kapazität: ca. 80 kg/h Material: Edelstahl	1	St
1.47	STREIFENSCHNEIDSCHNEIBE 6X6 MM für vorgenannte Gemüseschneidemaschine zum Streifen schneiden von Karotten, Sellerie Kapazität: ca. 130 kg/h Material: Edelstahl	1	St
1.48	WELLENSCHNITTSCHNEIBE 4 MM für vorgenannte Gemüseschneidemaschine zum Wellenschnitt von Rote Bete, Gurke, Karotten				
				Übertrag:	

06.07.2022
Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 42 von 54
Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	Kapazität: ca. 100 kg/h				
	Material: Edelstahl		1 St
1.49	GRUNDTRÄGERSCHEIBE für vorgenannte Gemüseschneidemaschine zur Aufnahme der Rohkost-, Reibe- und Schnitzelscheiben un- bedingt erforderlich				
	Material: Edelstahl		1 St
1.50	ROHKOSTSCHEIBE 3,0 MM handgeschärft für vorgenannte Gemüseschneidemaschine für Rohkost von Gemüse (wie Sellerie, Rettich, Kartoffeln, Ka- rotten)				
	Kapazität: ca. 80 - 150 kg/h				
	Material: Edelstahl		1 St
1.51	SCHNITZELSCHEIBE 6,0 MM handgeschärft für vorgenannte Gemüseschneidemaschine für Schnitzeln von Sellerie, Rettich, Kartoffeln, Karotten				
	Kapazität: ca. 120 - 200 kg/h				
	Material: Edelstahl		1 St
1.52	KARTOFFELREIBESCHEIBE Ausführung: teilweise kronenverzahnt für vorgenannte Gemüseschneidemaschine zum Reiben z.B. von Kartoffeln, Parmesan				
	Kapazität: ca. 50 kg/h				
	Material: Edelstahl		1 St
1.53	REIBEKUCHENSCHNEIBE Ausführung: teilweise kronenverzahnt für vorgenannte Gemüseschneidemaschine Kombination von Rohkostscheibe 2 mm und Kartoffelreibe- scheibe zum Reiben z.B. von Kartoffeln				
	Kapazität: ca. 50 kg/h				
	Material: Edelstahl		1 St
1.54	WÜRFELSCHNEIDER 11 X 11 x 10 MM				
				Übertrag:	

06.07.2022
Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 43 von 54
Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	für vorgenannte Gemüseschneidemaschine zum Würfeln von Gemüse, Obst Größe: 11 x 11 x 10 mm				
	bestehend aus: -Würfelgatter 11 x 11 mm -Würfelmesserscheibe Edelstahl 10 mm, 2-flügelig				
	Kapazität: ca. 180 kg/h				
	Material: Edelstahl		1 St
1.55	SCHUTZHALTEGRIF für vorgenannte Gemüseschneidemaschine				
	wird zum Herausnehmen der 2-flügeligen Würfelmesserscheibe benötigt		1 St
1.56	REINIGUNGSBÜRSTE für vorgenannte Gemüseschneidemaschine				
	Zum Reinigen der Würfelgatter		1 St
1.57	WECHSELSCHEIBENSTÄNDER für vorgenannte Gemüseschneidemaschine Ausführung: für Aufbewahrung von 2 Scheiben und 7 Wechsel- scheiben, schmal geeignet auch als Wandhalterung				
	Material: Edelstahl				
	ABM ca.: B 400 T 131 H 115 mm		1 St
1.58	UMLUFT-KÜHLSCHRANK GN2/1 Normalkühlung, eintürig, steckerfertig Innen und Außen CNS 1.4301				
	Ausführung Außenkorpus ist komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), ebenso wie Boden, Rückwand und Deckblech. Die Sichtseiten sind matt geschliffen.				
	Innenkorpus in Hygieneausführung mit gerundeten Ecken und Kanten sowie mit tiefgezogener Bodenwanne, ist komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304). Kältebrücke frontseitig (ohne sichtbare Chromstahleinlage).				
	Innenraum frei von Stell- und Auflageschienen, dadurch ein- fachste Reinigung und maximale Hygiene. 23 tiefgezogenen Auflagerippen, für sicheren Einschub von Ros- ten und GN-Behälter Abstand zwischen den Auflagen 55 mm				

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Eigenkühlung

Verdampferfreier Innenraum. Der Verdampfer ist im oben aufgebauten Maschinenfach montiert, dadurch Hygienevorteil und lange Lebensdauer.

Kältemaschine als Compact-Kälteblock mit Abtauung und Tauwasserverdunstung durch Heißgas

Aggregat mit verbrauchsoptimiertem Kompressor sowie hocheffizienten Lüftern für Verdampfer und Verflüssiger

Optimale Luftführung über die Geräte-Rückwand.

Luft-Leit-Kanal ist zu Reinigungszwecken leicht und ohne Werkzeug demontierbar.

Compact-Kälteblock ist durch eine klappbare Medienblende für Wartungs- u. Reinigungszwecke leicht zugänglich.

Elektronik-Regler

Der Frigos-Regler ist mit Ein- und Ausschalter, beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display, HACCP-Protokoll-System sowie mit optischem- und akustischem Alarmsystem für Über- und Untertemperatur, Fühlerfehler, Tür offen etc. ausgestattet.

Über ständigen Abgleich der Tür-Öffnungsfrequenzen sowie der Temperaturveränderungen im Innenraum gibt der elektronische Regler bedarfsgerechte Abtauzyklen und energieoptimierte Kompressor-Laufzeiten vor.

In Phasen, in denen das Kühlmöbel wenig oder nie geöffnet wird, z.B. in der Nacht, an Ruhetagen oder im Urlaub, schaltet sich automatisch der ECO-Modus ein.

Im ECO-Modus kann bis zu 30 % Energie gespart werden.

Die flach angebrachte Bedieneinheit entspricht frontseitig IP 54 und ist gegen das Eindringen von Staub und Spritzwasser geschützt.

Isolierung

90 mm FCKW-frei hochdruckgeschäumt.
dadurch optimale Isolation und Energieeffizienz.

Flügeltüre

Die selbstschließende Flügeltüre arretiert bei Öffnung über 90°, ist doppelwandig, komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), FCKW-frei hochdruckgeschäumt und ohne sichtbare Griffleiste.

Isolationsstärke 80 mm.

Die Innenseite der Tür ist bombiert, dadurch wird der Magnetrahmen verdeckt und Kälteverlust minimiert.

Füße aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304),

40 x 40 x 150 mm, verstellbar -10/+30 mm,

und für Sockelaufstellung.

Sockelaufstellung ohne zusätzliche Teile realisierbar

Technische Daten: geplant angeboten

Übertrag:

06.07.2022
 Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 45 von 54
 Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Kapazität:	23xGN 2/1	'.....'			
Nettonutzinhalt:	424 L	'.....'			
Temp.Bereich in °C:	-2 /+12	'.....'			
Kälteleistung bei -10°C VT:	340 W	'.....'			
Kältemittel:	R 290	'.....'			
Energieeffizienklasse:	B	'.....'			
Anschluss:	370 W	'.....'			

Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen und durch entsprechende Eintragungen zu bestätigen

Zubehör:
 3 Roste GN 2/1 aus Chromnickelstahl 1.4301
 LED-Beleuchtung

ABM ca.: B 720 x T 840 x H 2050 mm

ABM angeboten: '.....'

Typ: HKMN-057 MS
 Fabr.: Cool Compact
 2 St o.gl.

1.59 UMLUFT-TIEFKÜHLSCHRANK GN2/1
 Normalkühlung, eintürig, steckerfertig
 Innen und Außen CNS 1.4301

Ausführung
 Außenkorpus ist komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), ebenso wie Boden, Rückwand und Deckblech.
 Die Sichtseiten sind matt geschliffen.

Innenkorpus in Hygieneausführung mit gerundeten Ecken und Kanten sowie mit tiefgezogener Bodenwanne, ist komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304).
 Kältebrücke frontseitig (ohne sichtbare Chromstahleinlage).

Innenraum frei von Stell- und Auflageschienen, dadurch einfachste Reinigung und maximale Hygiene.
 23 tiefgezogenen Auflagerippen, für sicheren Einschub von Rosten und GN-Behälter
 Abstand zwischen den Auflagen 55 mm

Eigenkühlung
 Verdampferfreier Innenraum. Der Verdampfer ist im oben aufgebauten Maschinenfach montiert, dadurch Hygienevorteil und lange Lebensdauer.
 Kältemaschine als Compact-Kälteblock mit Abtauung und

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Tauwasserverdunstung durch Heißgas
Aggregat mit verbrauchsoptimiertem Kompressor sowie hocheffizienten Lüftern für Verdampfer und Verflüssiger

Optimale Luftführung über die Geräte-Rückwand.
Luft-Leit-Kanal ist zu Reinigungszwecken leicht und ohne Werkzeug demontierbar.

Compact-Kälteblock ist durch eine klappbare Medienblende für Wartungs- u. Reinigungszwecke leicht zugänglich.

Elektronik-Regler
Der Frigos-Regler ist mit Ein- und Ausschalter, beleuchtetem 3 Zoll LCD-Display, HACCP-Protokoll-System sowie mit optischem- und akustischem Alarmsystem für Über- und Untertemperatur, Fühlerfehler, Tür offen etc. ausgestattet.

Über ständigen Abgleich der Tür-Öffnungsfrequenzen sowie der Temperaturveränderungen im Innenraum gibt der elektronische Regler bedarfsgerechte Abtauzyklen und energieoptimierte Kompressor-Laufzeiten vor.

In Phasen, in denen das Kühlmöbel wenig oder nie geöffnet wird, z.B. in der Nacht, an Ruhetagen oder im Urlaub, schaltet sich automatisch der ECO-Modus ein.
Im ECO-Modus kann bis zu 30 % Energie gespart werden.

Die flach angebrachte Bedieneinheit entspricht frontseitig IP 54 und ist gegen das Eindringen von Staub und Spritzwasser geschützt.

Isolierung
90 mm FCKW-frei hochdruckgeschäumt.
dadurch optimale Isolation und Energieeffizienz.

Flügeltüre
Die selbstschließende Flügeltüre arretiert bei Öffnung über 90°, ist doppelwandig, komplett aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304), FCKW-frei hochdruckgeschäumt und ohne sichtbare Griffleiste.
Isolationsstärke 80 mm.
Die Innenseite der Tür ist bombiert, dadurch wird der Magnetrahmen verdeckt und Kälteverlust minimiert.

Füße aus Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304),
40 x 40 x 150 mm, verstellbar -10/+30 mm,
und für Sockelaufstellung.
Sockelaufstellung ohne zusätzliche Teile realisierbar

Technische Daten:	geplant	angeboten
Kapazität:	23xGN 2/1	'.....'
Nettonutzinhalt:	424 L	'.....'
Temp.Bereich in °C:	-15 /-22	'.....'

Übertrag:

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Kälteleistung bei -10°C VT:
560 W '.....'

Kältemittel: R 290 '.....'

Energieeffizienzklasse: B '.....'

Anschluss: 450 W '.....'

Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen und durch entsprechende Eintragungen zu bestätigen

Zubehör:
3 Roste GN 2/1 aus Chromnickelstahl 1.4301
LED-Beleuchtung

ABM ca.: B 720 x T 840 x H 2050 mm

ABM angeboten: '.....'

Typ: HKMT-057 MS
Fabr.: Cool Compact o.gl.
2 St

1.60

ARBEITSTISCH FAHRBAR
Ausführung gemäß Vorbemerkungen

Tischplatte mit CNS Verstärkungsprofil unterfüttert, Materialstärke 2 mm
mit geklebten CNS Profilen umlaufend schalldämmend unterfüttert
4-seitig 50 mm abgekantet, hinten 50 mm aufgekantet, eingearbeitete Tropfkante
Maße: B 1000 x T 600 x H 50 mm

Unterbau offen mit Bodenfahrbare Ausführung mit 4 Lenkrollen D. ca. 125 mm, davon 2 feststellbar
Material: CNS 1.4301

ABM ges.: ca.: B 1000 x T 600 x H 900 mm

ABM angeboten: '.....'
1 St

1.61

STANDREGAL ALUMINIUM
mit geschlossenen Auflagen bis max. 1200 kg Feldlast

Aufbau
Modulares System komplett aus Aluminium, eloxiert,
Breite beliebig anbaubar, Übereckbau möglich,
ohne Werkzeug montierbar.
Werkstoffe, Hygiene und Bauweise gemäß DIN 18868-2

Regalständer: aus Vierkantrohr 25 x 25 mm

Übertrag:

06.07.2022
 Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 48 von 54
 Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

mit integrierten Auflagemöglichkeiten,
 Höhenraster 150 mm
 verpresst mit 4 stabilisierenden, quer-laufenden Rechteckrohren

Hygienische Abdichtung mittels höhenverstellb. Schraubfüße,
 mit oberen Abschlusskappen aus Kunststoff.

Dauerhafter Einsatz bei Belastungsgrenzwerten
 Temperaturbereich von -40°C bis +60°C .

Geschlossene Aluminiumauflagen:

600 - 1000 mm breit: 150 kg
 1200 - 1500 mm breit: 100 kg

Technische Daten: geplant angeboten

Fachlast: 150 kg '.....'

Feldlast: 600 kg '.....'

Felder in mm: 2x1500 '.....'

Anzahl Auflagen/Feld: 4 Stck '.....'

Höhenraster: 150 mm '.....'

Anzahl Regalständer: 3 Stck '.....'

Material: Aluminium eloxiert '.....'

Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen und durch
 entsprechende Eintragungen zu bestätigen

Zubehör:

1 Kreuzverstrebung aus Flachprofil

ABM ca.: B 2975 T 500 H 1800 mm

ABM angeboten: '.....'

Typ: Norm 20

Fabr.: Hupfer

o.gl.

1 St

1.62

desgl., jedoch
 STANDREGAL ALUMINIUM

Technische Daten: geplant angeboten

Fachlast: 150 kg '.....'

Feldlast: 600 kg '.....'

Felder in mm: 2x1000 '.....'

Anzahl Auflagen/Feld: 4 Stck '.....'

Übertrag:

06.07.2022
 Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 49 von 54
 Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Höhenraster: 150 mm '.....'

Anzahl Regalständer: 3 Stck '.....'

Material: Aluminium eloxiert '.....'

Zubehör:
 1 Kreuzverstrebung aus Flachprofil

ABM ca.: B 1975 T 500 H 1800 mm

ABM angeboten: '.....'

Typ: Norm 20
 Fabr.: Hupfer

o.gl.

1 St

1.63

desgl., jedoch
 STANDREGAL ALUMINIUM

Technische Daten: geplant angeboten

Fachlast: 150 kg '.....'

Feldlast: 600 kg '.....'

Felder in mm: 1x1400 '.....'
 1x900 '.....'

Anzahl Auflagen/Feld: 4 Stck '.....'

Höhenraster: 150 mm '.....'

Anzahl Regalständer: 3 Stck '.....'

Material: Aluminium eloxiert '.....'

Zubehör:
 1 Kreuzverstrebung aus Flachprofil

ABM ca.: B 2275 T 500 H 1800 mm

ABM angeboten: '.....'

Typ: Norm 20
 Fabr.: Hupfer

o.gl.

1 St

1.64

desgl., jedoch
 STANDREGAL ALUMINIUM

Technische Daten: geplant angeboten

Fachlast: 150 kg '.....'

Übertrag:

06.07.2022
 Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 50 von 54
 Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
				Übertrag:	
	Feldlast:	600 kg	'.....'		
	Felder in mm:	1x1000	'.....'		
	Anzahl Auflagen/Feld:	4 Stck	'.....'		
	Höhenraster:	150 mm	'.....'		
	Anzahl Regalständer:	2 Stck	'.....'		
	Material:	Aluminium eloxiert	'.....'		
	Zubehör:				
	1 Kreuzverstrebung aus Flachprofil				
	ABM ca.: B 1000 T 400 H 1800 mm				
	ABM angeboten: '.....'				
	Typ: Norm 20				
	Fabr.: Hupfer		o.gl.		
			1 St
1.65	<p>SERVIERWAGEN MIT 2 BORDEN Verschweißte Ausführung Rohrrahmen mit integrierten Schiebebügeln und fest eingeschweißten, tiefgezogenen Ablageborden mit Profilrand, 4 Abweiserrollen</p> <p>Konstruktion: selbsttragende und hygienische Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl Rundrohrrahmen D. 25 mm mit 2 fest eingeschweißten, tiefgezogenen Borden 600 x 400 mm mit 10 mm hohem Profilrand, schalldämmend unterfüttert, hygienisch um 35 mm abgekantet und nach innen gefalzt, in reinigungsfreundlicher Ausführung Beidseitige, in den Rohrrahmen integrierte Schiebebügel sorgen für leichte Manövrierbarkeit mit Anfahrerschutz durch 4 Abweiserrollen aus Polyethylen</p> <p>Wagen fahrbar mit 4 Lenkrollen D. 125 mm, 2 mit Totalfeststellern</p> <p>Die glatt gefalzten Bordumschläge ohne Hohlräume sorgen für gute Reinigungsmöglichkeiten und verhindern die Entstehung von Schmutzkecken</p>				
	Technische Daten:	geplant	angeboten		
	Nutzmaß in mm:		'.....'		
	Anzahl Borde:	2	'.....'		
	lichtes Maß zwischen Borden:	340 mm	'.....'		
				Übertrag:	

06.07.2022
Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 51 von 54
Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
----------	--------------	-------	------	----	----

Übertrag:

Gewicht in kg: 11 '.....'

Nutzlast in kg: '.....'

Flächenbelastung pro m²: '.....'

Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen und durch entsprechende Eintragungen zu bestätigen.

ABM ca: B 695 x T 495 x H 694 mm

ABM angeboten: '.....'

Typ: SW 6x4/2 Sonder

Fabr.: Hupfer

o.gl.

5 St

1.66

SERVIERWAGEN 3-ETAGIG

in schwerer Ausführung mit tiefgezogenen Ablageborden

Wagen in stabiler, selbsttragender und hygienischer Konstruktion aus hochwertigem Edelstahl.

Geschlossener, rundum laufender Rundrohrrahmen D. 25 mm mit 3 fest eingeschweißten tiefgezogenen Borden 800 x 500 mm mit 10 mm hohem Profilrand,

schalldämmend unterfüttert, hygienisch um 35 mm abgekantet und nach innen gefalzt, in reinigungsfreundlicher Ausführung.

Beidseitige, in den Rohrrahmen integrierte Schiebebügel sorgen für leichte Manövrierbarkeit.

4 Abweiserrollen aus Polyethylen dienen als Anfahrschutz.

Wagen fahrbar mittels 4 Lenkrollen, 2 mit Totalfeststellern, D 125 mm, mit mehrfach verschraubten Anschraubplatten an zusätzlichen Traversen befestigt.

Technische Daten: geplant angeboten

Nutzmaß in mm: 800 x 500 '.....'

Anzahl Borde: 3 '.....'

Rastermaß: 591 mm '.....'

Höhe oberes Bord: 920 mm '.....'

Gewicht in kg: 22,77 '.....'

Nutzlast in kg: 180 '.....'

Flächenbelastung pro m²: 65 kg '.....'

Vor genannte Kriterien sind durch den AN zu erfüllen und durch entsprechenden Eintragungen zu bestätigen.

ABM ca: B 895 x T 595 x H 950 mm

Übertrag:

06.07.2022
 Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 52 von 54
 Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
	ABM angeboten: '.....'				
	Typ: SW 8x5/3				
	Fabr.: Hupfer		o.gl.		
		4	St
1.67	Anschluss der v.g. Ausstattungsgegenstände an Kalt-, Warm- und Schmutzwasseranschlüsse herstellen einschl. Zubehör	6	St
1.68	Anschluss des Elektro-Combidämpfers, Elektroherd und Handspülmaschine an bauseits vorhandene Elektro-Anschlussdose herstellen	3	St
				1 Küchenausstattung

Übertrag:

06.07.2022
 Stahnsdorf Kita Dahlienweg

Ausgabe- und Spülküche

Seite 53 von 54
 Küchentechnik

Position	Beschreibung	Menge	Einh	EP	GP
2	sonstige Leistungen				
2.1	WARTUNGSVERTRAG Dauer: 2 Jahre Wartungsintervalle gemäß den Herstellervorgaben für alle nachfolgend aufgeführten Geräte und Ausrüstungen, Haubenspülmaschine Combidämpfer Gemüseschneider		psch	
2.2	BESTANDSUNTERLAGEN Nach Abschluss der Arbeiten, jedoch 12 Werkzeuge vor der Abnahme sind dem Bauherrn die nachfolgend aufgeführten Bestandsunterlagen zu übergeben: Bedienungsanleitungen und Handbücher zu allen Geräten; Pflege- und Wartungshinweise, einschl. Ersatzteillisten sowie Prüfprotokolle und technische Dokumentation zu den Geräten und technischen Anlagen; Installationszeichnungen sowie Montage- und Aufstellpläne. Die Unterlagen sind in 3-facher Ausfertigung zu übergeben. Die Dokumentationen müssen in deutscher Sprache ausgefertigt sein.		psch	
2.3	INBETRIEBNAHME Durch den Auftragnehmer hat an zwei aufeinanderfolgenden Werktagen die Inbetriebnahme der Geräte und Technischen Anlagen sowie die Einweisung des Bedienpersonals zu erfolgen. Es sind Inbetriebnahme- und Einweisungsprotokolle zu erstellen und an den Bauherrn zu übergeben.		psch	
2.4	STUNDENLOHNARBEITEN MONTEUR Stundenlohnarbeiten für eventuell erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfasst sind und nur nach ausdrücklicher Aufforderung durch den Bauherrn auf Nachweis zur Ausführung kommen. Stundenlohnzettel müssen täglich nach Ausführung der beauftragten Leistungen eingereicht und vom Auftraggeber abgezeichnet werden.		5 h

2 sonstige Leistungen

Zusammenstellung

1	Küchenausstattung
2	sonstige Leistungen
		Summe
		zzgl. MwSt % <u>.....</u>
		Gesamtsumme <u>.....</u>
